

KONAMI ESTA DISTRIBUIDO EXCLUSIVAMENTE EN ESPAÑA POR SERMA SOFTWARE





CARTUCHO MSX 7.100 ptas.

### F1-SPIRIT

Lánzate en un Fórmula 3, o quiza prefieras los Rallies, o si diseñado especialmente por ti. lo que te apasiona es la velocidad, corre en un coche stock Sólo si tienes nervios de acero pasaras a la Formula 1.

## NEMESIS 2

La lucha por el planeta NEME. SIS continua. Consigue liberar a sus ocupantes y alucina con el nuevo -chip- de sonido que

# METAL GEAR

mada de África, se ha produ-cido una terrible arma llamada METAL GEAR. Debes infiltrarte en el territorio enemigo y des-En una región fuertemente ar-

# VEN A VISITARNOS O MANDANOS ESTE CUPON A KONAMI SHOP, FRANCISCO NAVACERRADA, 19. 28028 MADRID. TEL. 255 75 63

FORMA DE PAGO: TALON BANCARIO CONTRARREEMBOLSO

SEC 222 MSX 🧇 KONAMI



### **AÑO 2 NUMERO 22**

**DIRECTOR:** Manuel Pérez REDACTOR JEFE: Antonio Pliego **REDACCION:** Jaime Mardones REALIZACION GRAFICA: Didac Tudela **COORDINADOR DE SOFT:** Xavier Ferrer MAPAS Y POKES: José Vila COLABORADORES: Nacho Feliu, Ernesto del Valle, Ramón Rabasó, Daniel C. Lepekhine, Juanma Ponce, Julio García, Javier de la Fuente, Equipo Molisoft, Irene Alcaraz, 3 Angels Alvarez. FOTOGRAFIA: Joan Boada

INPUT MSX es una publicación de PLANETA-DE AGOSTÍNI, S.A.

GERENTE DIVISION DE REVISTAS: Sebastián

**DIRECTOR DE ARTE:** Luis F. Balaguer

PUBLICIDAD: INTERMEDIA, S.A. Gral. Moscardó, 5 - 3.ª-A 28020 MADRID. Teléi. (91) 442 70 44 BUFETE DE AGENTES DE PUBLICIDAD, S.A.:

Plza. Alfonso X el Sabio, 7, 1.º, 4.ª Barcelona. Teléf. (93) 347 59 00

FOTOMECANICA: UNGRAF, S.A.
IMPRESION: Sirven Grafic
cl. Gran Via, 754-756. 08013 Barcelona
Depósito legal: B. 38.115-1986
SUSCRIPCIONES: EDISA
López de Hoyos, 141. 28002 Madrid
Teléf. (91) 415 97 12
REDACCION: Aribau, 185, 1.º
08021 Barcelona

08021 Barcelona DISTRIBUIDORA: R.B.A. PROMOTORA DE EDICIONES, S.A. Calle B., n.º 11. Sector B, Zona Franca 08004 Barcelona

El precio será el mismo para Canarias que para la Península y en él irá incluida la sobretasa aérea. INPUT MSX es independiente y no está vinculada a los distribuidores del estándar. INPUT no mantiene correspondencia con sus lectores, si bien la recibe, no responsabilizándose de su pérdida o

extravío. Las respuestas se canalizarán a través de las secciones adecuadas en estas páginas. © 1987 by Planeta-De Agostini, S.A.



### **SUMARIO**

EDITORIAL	4
ACTUALIDAD	5
LENGUAJES DE PROGRAMACION PASCAL (1)	18
UTILIDADES LECTOR DE SECTORES	30
SUPLEMENTO ATARI	33
MAPA DE TENTATIONS	37 44
CODIGO MAQUINA PISTOLEROS EN "ASSEMBLER"	52
ZOCO DE INPUT	66

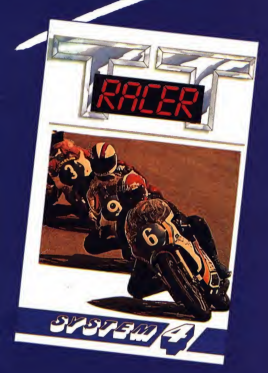
### EDITORIAL

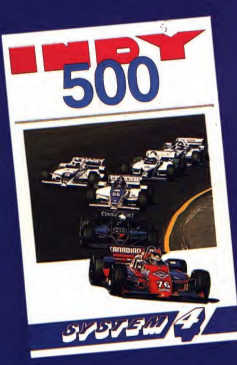
### NUEVAS PROPUESTAS

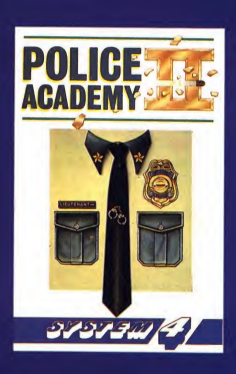
l lector que tenga en sus manos este número, notará ciertos cambios en la constitución interna de la revista, y sobre todo en el microsuplemento (nunca mejor dicho) dedicado al ATARI.

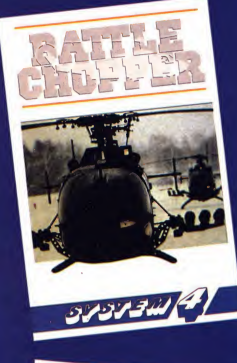
Pensamos que va siendo necesario dedicar una cierta atención a otros sistemas en auge, por ejemplo a los de 16/32 bits, ya que en un corto plazo de tiempo no saldrá al mercado ningún nuevo producto de la gama de los MSX. Por supuesto, SONY y PHI-LIPS no están paradas, pero esperan el momento óptimo para lanzar al mercado sus nuevos ordenadores (alguna nueva generación o simples compatibles PC). Es por ello que nosotros abrimos las puertas de INPUT-MSX a nuevos sistemas, a los que les espera un esplendoroso futuro. Y aprovechando que estos nuevos ordenadores se enfocan hacia un uso polivalente entre lo lúdico y la programación, como pasa con el abandonado MSX-2, comenzamos una sección dedicada a lenguajes de alto nivel, estructurados o científicos, como es el caso del PAS-CAL. Esperamos que dichas introducciones os sean de gran utilidad para la confección de programas donde el BASIC se queda corto.

# Emerse equis











PONTE EN MARCHA

SYSTEM A

### LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN CRISIS

Con motivo de la última conferencia organizada por la AAIA (Asociación Americana de la Inteligencia Artificial), celebrada recientemente en Seattle, se ha puesto de manifiesto la grave crisis por la que está atravesando el sector de la inteligencia artificial en los Estados Unidos, expresada no sólo en términos de progreso tecnológico, sino también en cuanto al balance comercial de las numerosas empresas que se embarcaron en el proyecto de desarrollo de sistemas expertos desde 1980.

FRACASO ECONOMICO. Hacia mediados del pasado año, todos los analistas coincidieron en afirmar que la inteligencia artificial había defraudado las buenas expectativas que se venían augurando desde cinco años atrás, encontrándose en una situación de «estancamiento» que sólo podría superarse a través de la rentabilización de las investigaciones realizadas, buscando campos de aplicación práctica susceptibles de acceder fácilmente al mercado. En efecto, la mayor parte de las compañías especializadas en este sector han centrado sus esfuerzos en desarrollar un hardware que pudiera servir de soporte a complejos programas IA, en muchos casos con intervención de fondos públicos (Estados Unidos). pero han descuidado la investigación de aplicaciones concretas por software, campo en el que sólo se han obtenido progresos destacados fuera del ámbito comercial. Paradójicamente, ni tan siquiera se ha logrado alcanzar aquello que muchos consideraban como pilar fundamental de futuras investigaciones: la comunicación con el usuario en lenguaje natural, y el aprendizaje a través de esquemas de conocimiento empírico. En cuanto a lo primero, sólo se han obtenido «curiosos» programas de vocabulario limitado que se apoyan más en una memoria mastodóntica que en algoritmos definitivamente válidos. Por otra parte, el «aprendizaje» en los sistemas expertos se ha dado exclusivamente a través de reglas heurísticas, específicas para el tema concreto en que se especializa el sistema, y no por aplicación de «principios universales» que se asemejen a las categorías de conocimiento humanas. El famoso caso del programa «inteligente» ELIZA-DOCTOR, desarrollado por Daniel Borrow, es una prueba más de que los avances de la IA en el campo del lenguaje han sido hasta ahora puramente anecdóticos.

En 1987, el mercado norteamericano, líder (y casi corredor en solitario) del sector, aún no ha llegado a alcanzar los 500 millones de dólares que las previsiones menos optimistas fijaban para 1985. Las pequeñas empresas embarcadas en la aventura han cerrado o se han «reconvertido», y las grandes sólo han podido sobrevivir gracias a la invección de fondos del Departamento de Defensa, ávido de aplicaciones en el campo militar y dispuesto a subvencionar en muchos casos hasta el 60 % de los proyectos cuando quienes los presentan prometen resultados aplicables a la tecnología bélica.

Un caso muy comentado es el de la firma INFERENCE, que saldó el ejercicio de 1986 con cuantiosas pérdidas y se vio obligada a poner en marcha una reducción de plantilla que afectó a más del 20 % de los empleados, poniendo en la calle a expertos que, hace pocos años, se disputaban las mejores compañías.

Huyendo de los comentarios alarmistas que se han vertido en la prensa especializada durante los últimos meses, podríamos afirmar que, efectivamente, el sector está en crisis. pero no muerto. La IA, en contra de lo que algunos afirman, no es una utopía, sino un campo que ha sido víctima durante años, por lo apasionante de su contenido, de augurios exageradamente optimistas, más propios de una novela de ciencia-ficción que de una previsión económica o industrial seria. Pero, por otra parte, tampoco se puede negar que la responsabilidad del fracaso comercial reside en la política seguida por la mayor parte de las empresas dedicadas a la IA: el

hardware, como regla general, produce mayores beneficios que el software, aunque requiere inversiones mayores, y supone un importante centro de atracción para las subvenciones del gobierno. Como consecuencia de esto, se ha llegado a una situación que, en palabras de Marvin Mynski, podríamos definir así: «frente a una disponibilidad de hardware cada vez más potente, el software se ha quedado retrasado...».

Recordando un viejo chiste, otro congresista de la AAIA añadió que el hard sin soft es como un empleado oligofrénico al que hubiera que pagar un buen sueldo.

POSIBLES SALIDAS. Por el momento, dos han sido las bases que han permitido la supervivencia del sector en los Estados Unidos. Por un lado, los fondos de las universidades, a través de modestas inversiones en el campo de los sistemas expertos, la lógica y el lenguaje; y por otro, la participación del gobierno a cambio de prestaciones complementarias orientadas a aplicaciones de tipo militar.

Recientemente, el Departamento de Defensa creó una agencia encargada de subvencionar, supervisar y promover las investigaciones en el campo de la informática aplicables a intereses de defensa estratégica, con un generoso presupuesto del que poco más de 120 millones de dólares han ido a parar al sector de la IA. Fruto de las iniciativas patrocinadas por esta agencia, ha sido el revolucionario chip que Texas Instruments ha desarrollado para la máquina EXPLO-RER II, capaz de ofrecer cinco veces más prestaciones que su predecesora, potenciando al máximo las posibilidades del LISP. El precio del equipo. unos siete millones de pesetas, es incluso inferior al de otros modelos que se consideran desfasados.

Entre los proyectos de aplicación militar que se están desarrollando en este momento destacan los llamados «sistemas inteligentes de batalla», aplicados fundamentalmente al cálculo balístico en armas antiaéreas y antitanque, y capaces de obedecer órdenes verbales. A pesar del secreto

que rodea a estos proyectos, se conocen ya dos de sus posibles aplicaciones: los sistemas ofensivos-defensivos del nuevo y revolucionario carro de combate ABRAMS y, cómo no, los sistemas láser del Plan de Defensa Estratégica que se conoce como Guerra de las Galaxias.

A pesar de que el patronazgo del Departamento de Defensa ha venido a «salvar la vida» a más de una empresa, existe una fuerte polémica en Estados Unidos sobre si los fondos públicos contribuyen a impulsar el desarrollo de la IA, o si, por el contrario, lo limitan, dispersando los esfuerzos de los investigadores hacia aplicaciones militares que se apartan del «verdadero camino» de la IA.

Sin duda, la respuesta a estos interrogantes, y a la presente incertidumbre sobre el futuro del sector, encontrarán respuesta en los próximos diez años. Hasta entonces sólo cabe esperar que los pronósticos que prevén un crecimiento de este mercado hasta los 4.000 millones de dólares para 1990 no se equivoquen.

### **JOYSTICKS:** LA NUEVA GENERACION

Durante mucho tiempo, coexistieron en el mercado diversos modelos de joysticks que sólo podían diferenciarse entre sí por detalles accesorios, como el color, la marca o el tamaño de los pulsadores. Todos ellos respondían, a pesar de las diferencias aparentes, a un mismo diseño básico, consistente en una simple empuñadura más o menos anatómica, fijada a una base rectangular. Por otra parte, compartían también idénticos defectos: baja sensibilidad, componentes poco fiables, incómodo manejo y, sobre todo, una malsana tendencia a castigar cruelmente las articulaciones



de la mano cuando se rebasaban los 30 minutos seguidos de uso.

modelos tan innovadores como inconvenientes. Algunos fabricantes, convencidos de que lo único importante era ofrecer algo absolutamente distinto a lo anterior, crearon curiosos diseños que lograron impresionar al usuario (y a la crítica) primero, para decepcionarlo rápidamente después. Entre estos nuevos joysticks había incluso modelos sin «stick» -¿cómo se puede llamar joy-stick a un aparato que ni siguiera tiene «stick»?-, con forma de mandos a distancia para televisión, además de otros engendros no menos sorprendentes.

Después de esto, han sido necesarios cuatro años de tropiezos para que llegaran a ver la luz modelos realmente «anatómicos» y «ergonómicos», con diseños sin defectos apreciables y componentes internos posteriores al Paleolítico.

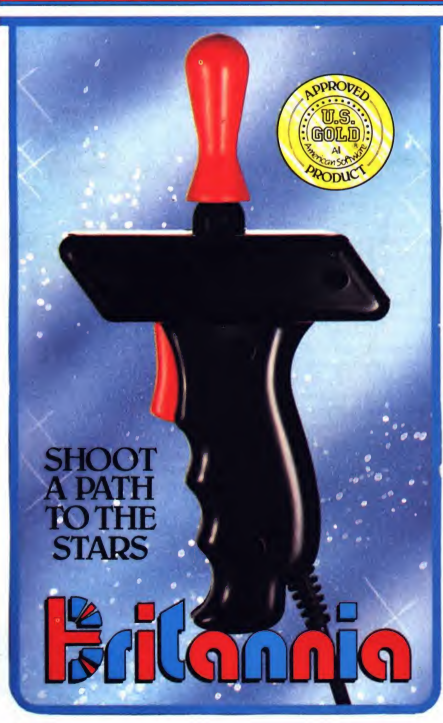
Por fin tenemos entre nosotros LA NUEVA GENERACIÓN DE JOY-STICKS. Y para celebrarlo hemos realizado un detallado estudio de los tres modelos más representativos v de más reciente aparición en el mercado:

- EL PHASOR ONE de BRITANNIA;
- El nuevo KONIX con disparador automático; y
- El impresionante MAGNUM de MASTERTRONIC.

Además de una descripción completa de cada uno de ellos, incluimos también una ficha técnica comparativa con todos los detalles que os interesa conocer antes de elegir.

Empezamos con el nuevo lanzamiento de la prestigiosa firma BRI-TANNIA:





PHASOR ONE. Recientemente, la compañía ERBE SOFTWARE nos anunció la adquisición de los derechos de distribución en España del PHASOR ONE, uno de los joysticks que mayor impacto han causado en Gran Bretaña. Se trata de un nuevo modelo en el que se separan empuñadura y stick (que hasta ahora habían sido la misma cosa), incorporando además un disparador de gatillo que permite desarrollar una mayor cadencia de disparo sin cansar prematuramente la mano. Este disparador, colocado en la misma posición natural que el gatillo de un arma de fuego, ha sido sin duda el mayor acierto del modelo, junto con otros detalles no menos importantes, como la resistencia (¡el aparato se vende con una garantía de dos años!), la correcta disposición anatómica de sus elementos, la calidad de sus componente electrónicos (ocho microswitches de alta sensibilidad) y su atractivo y original diseño.

El modelo consiste en una empuñadura anatómica con gatillo para uno o dos dedos, adaptable tanto a la mano derecha como a la izquierda, y una base cuadrada sobre la que se apoya un stick similar al del clásico KONIX, muy manejable. Sus dimensiones (17×9×7 cm) se adaptan muy bien a la mano, y el diseño y disposición de sus elementos garantizan un perfecto equilibrio durante el manejo.

En suma, podemos decir que el PHASOR ONE es uno de los mejores joysticks del mercado, además de uno de los pocos que pueden presumir de haber acertado en todo. De este «todo», nosotros destacaríamos sin pensarlo dos veces una inigualable comodidad de manejo y una gran resistencia (garantizada, en condiciones normales de uso, por dos años), además del aval de las críticas favorables de los usuarios ingleses, y del compromiso de US GOLD en la calidad del producto, que lleva su sello de «aprobación» en el envase. Por otra parte, también hemos de señalar que su precio oficial de venta (3.300 pts.) es otro convincente argumento más a su favor, por si no fuera suficiente con los anteriores.

### ACTUALIDAD **EXE**

MAGNUM. MASTERTRONIC, una de las firmas más fieles a los programas de acción desenfrenada, no podría dejar de fabricar el elemento imprescindible para disfrutar a fondo este tipo de juegos, como tampoco podría ofrecer a sus numerosos sequidores un producto cuvo diseño externo no fuera el más adecuado a la estética dinámica y desafiante del arcade. Por esta razón, nadie se sorprendió cuando la veterana compañía anunció el lanzamiento inminente de un joystick bajo su sello, pero todo el mundo se impresionó al tener por fin el modelo en sus manos. Y es que el MAGNUM es el joystick de aspecto más «imponente» del mercado.

Tanto su nombre como su forma recuerdan a Clint Eastwood en sus mejores tiempos, y su robusto tamaño consigue que un usuario con imaginación pueda sentirse como si de verdad estuviera matando marcianos con una auténtica pistola láser y no con un artilugio ortopédico.

El diseño del MAGNUM coincide en líneas generales con el que describimos para el PHASOR ONE, aunque su aspecto, con la empuñadura inclinada, es mucho más anatómico y quarda mayor similitud con una sofisticada arma de cómic. Por otra parte, el tamaño del MAGNUM es considerablemente mayor (lo cual, para algunos, es un inconveniente), y su cable (200 cm) bastante más largo. Pero la diferencia esencial entre ambos joysticks está en el pulsador: el modelo de MASTERTRONIC no lleva gatillo en la empuñadura, y en su lugar tiene un disparador rectangular en la parte posterior de la base del stick, que se acciona con el pulgar. Aunque muchos lo prefieren así, no faltan quienes se quejan de una ligera incomodidad, si bien ésta desaparece con la práctica.

En cuanto a la maniobrabilidad y sensibilidad del aparato, repetimos lo mismo que para los otros dos modelos reseñados en este artículo: excelente.

En suma, un buen joystick especialmente pensado para quienes prefieran tener en sus manos un «arma» que les sepa «poner en situación».

# SHOOT A PATH TO THE STARS SHOOT A PATH TO THE STARS



El MAGNUM es compatible con los siguientes modelos:

- COMMODORE 64/128 VIC 20;
- COMMODORE PLUS4/16 (con adaptador);
- Todos los ordenadores y consolas de juegos ATARI;
- SPECTRUM (el PLUS-2 necesita adaptador);
- AMSTRAD;
- MSX.

### - COMMODORE 64, 128 y VIC 20;

- Todos los modelos ATARI:
- AMIGA:
- MXS (todos los modelos):
- AMSTRAD.

### **FICHA TECNICA**

	PHASOR ONE	KONIX	MAGNUM
DIMENSIONES LONG. STICK LONG. CABLE TIPO DISPARADOR DISPARADOR AUTO. SENSIBILIDAD USO AMBIDEXTRO MANIOBRABILIDAD EMPUNADURA GARANTIA (original)	17×9×7cm 5cm 138cm GATILLO NO MUYALTA SI EXCELENTE TIPO PISTOLA 2 AÑOS	13×10×8 cm 5 cm 165 cm PULSADOR SI MUY ALTA NO EXCELENTE BASE ANATOMICA 1 AÑO	18×13×7 cm 5 cm 200 cm PULSADOR NO MUY ALTA SI EXCELENTE TIPO PISTOLA 3 MESES

KONIX. El joystick SPEED KING de KONIX fue el primer modelo de la nueva generación que llegó a nuestro país, hace unos tres años. En el momento de su presentación, cayó como un bombazo entre los anticuados diseños que entonces todavía estaban vigentes, y obtuvo un merecido éxito en toda Europa que pronto se hizo extensivo a los Estados Unidos. Aunque aún hoy puede considerarse como uno de los mejores, ya que desde el punto de vista técnico no ha sido superado, el tiempo transcurrido desde su primer lanzamiento ha hecho que poco a poco vaya perdiendo terreno frente a los modelos más recientes. Su peculiarísimo diseño anatómico. considerado hasta hace unos meses como «revolucionario», ya es demasiado familiar para el usuario, que tiende a dejarse llevar por la inercia de «lo último».

Para enfrentarse eficazmente a esta contingencia, la firma KONIX ha decidido presentar una nueva variante de su popular joystick que incorpore alguna mejora sustancial que lo haga atractivo para el comprador, y esta mejora ha sido nada menos que el esperado pulsador de «disparo automático», una opción que viene a perpetuar la privilegiada posición de KONIX en este competitivo mercado de las palancas de mando.

El nuevo modelo de joystick consiste en una réplica idéntica al conocido SPEED KING (traducible por «Rey de la Velocidad»), con empuñadura superanatómica, stick reforzado y cinco microswitches ultrasensibles, a los que se ha añadido el mencionado pulsador de disparo automático.

Para los que todavía no estén familiarizados con este modelo, diremos que se trata de un pequeño joystick de aspecto semiovoidal, con un stick de cinco centímetros que se acciona con la mano derecha, mientras la izquierda sustenta una base anatómica con un pulsador colocado junto al lugar donde se apoya el dedo índice. Este cómodo y manejable diseño tiene, no obstante, un pequeño inconveniente: no está pensado para los zurdos. Sin embargo, esto no quiere decir que aquellos que dominen mejor la mano izquierda no puedan usarlo, sino simplemente que no lo van a hacer con tanta comodidad como los diestros.

En cuanto a los detalles técnicos, al margen de la forma externa del aparato, el nuevo KONIX es perfectamente equiparable al PHASOR ONE y al MAGNUM.

Según el fabricante, este joystick es compatible con:

- SPECTRUM y SPECTRUM PLUS;

### PEOPLE FROM SIRIUS

Entre los proyectos que TOPO SOFT tiene programados para el primer semestre del año, se ha dado a conocer un nuevo programa que por el momento ha sido bautizado con el título provisional de PEOPLE FROM SIRIUS (Gente de Sirius). Se trata de una videoaventura de gran calidad gráfica, ambientada en el interior de un mundo subterráneo habitado por extraños y misteriosos seres del planeta Sirius.

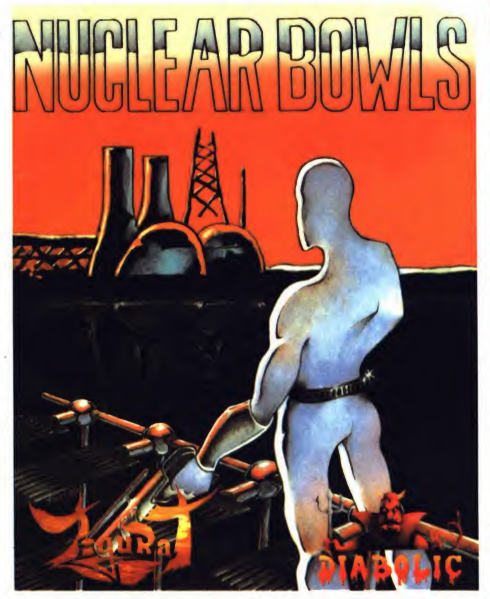
El protagonista de la aventura, cuya misión aún está por determinar, deberá recorrer un interminable laberinto de habitaciones plagadas de enemigos, recogiendo las armas que le permitirán defenderse de sus implacables adversarios y recargando periódicamente sus energías.

Lo mejor del programa, a juzgar por lo que de él hemos podido ver, es la gran variedad de personajes animados que pueblan las distintas fases del juego, y la calidad de los sprites. Además de esto, también debemos reseñar un sensacional efecto de «oscurecimiento» que tiene lugar cuando el protagonista de la aventura gasta las pilas de su linterna, haciendo que las pantallas se vean en total penumbra.

Estamos seguros de que PEOPLE FROM SIRIUS será, junto con ALE-HOP y TEMTATIONS, un nuevo éxito que dará la consagración definitiva a ese gran equipo de programadores que componen TOPO SOFT.

### **MADE IN SPAIN**

Si por algo se caracterizan los componentes del grupo MADE IN SPAIN es por lo escaso de su producción. Como ellos mismos nos comentaron hace aproximadamente un año y medio, con motivo de la creación del se-



llo ZIGURAT y la serie DIABOLIC, sus actividades en el campo de la programación se limitan al escaso tiempo libre que encuentran entre examen y examen, ya que están completamente entregados a sus estudios, y por ello suelen transcurrir largas temporadas entre la publicación de uno de sus programas y el siguiente. Por otra parte, su afán de perfeccionismo les impide dar un juego por terminado hasta que hayan agotado todas las posibilidades de mejorarlo. Un ejemplo de obra bien acabada (como pocas) lo tenemos en EL MISTERIO DEL NILO, enigmática video-aventura que se constituyó en uno de los títulos de más éxito del pasado año.

En la actualidad, una vez terminadas las conversiones de NUCLEAR BOWLS, entre ellas la de MSX, se encuentran preparando nuevos programas que serán publicados próximamente.

Para garantizar una eficaz difusión y promoción de sus futuras creaciones, la firma MADE IN SPAIN ha firmado un contrato con la mayor distribuidora de software del país, que a partir de ahora se encargará de hacer llegar los programas del sello ZIGURAT (actual firma de MADE IN SPAIN) a todos los rincones de nuestra geografía, con un precio competitivo.

¡Suerte y perseverancia, amigos!

### **VUELVE JACK THE NIPPER**

Nos han llegado rumores, por el momento sin confirmar, de que GREM-LIN ha preparado la conversión a nuestro estándar de JACK THE NIP-PER II, una de las videoaventuras que más fama (y mayores beneficios) han dado a esta prolífica firma.

En esta ocasión, el travieso Jack ha sido «deportado» a Australia por el gobierno británico, que no ha encontrado otra forma mejor de librarse de él. Para vengarse, nuestro protagonista ha jurado hacer la vida imposible a los australianos, hasta que éstos se vean obligados a devolverle a su país de origen.

Como curiosidad, os diremos que el título «JACK THE NIPPER» es en realidad un juego de palabras: en castellano, se puede traducir como Jack el Mico, pero en inglés, su significado es doble, ya que cambiando una sola letra se convierte en JACK THE RIPPER, traducible por Jack el Destripador, famoso asesino londinense de finales del siglo XIX.

Esperamos que pronto podamos «destripar» para vosotros, lectores de nuestra revista, la versión MSX de este estupendo programa.

### STREET BASKETBALL

Pronto estará en España la versión MSX de STREET BASKETBALL (Baloncesto Callejero), una visión muy peculiar del baloncesto, inspirada en los partidos que los jóvenes del Bronx organizan en canchas improvisadas en la calle. La principal característica de esta modalidad, que a pesar de todo conserva las reglas originales del baloncesto, es la extrema dureza del juego y, sobre todo, la ausencia de árbitros. Además de habilidad y rapidez, para ganar necesitarás ser al menos tan marrullero como el contrario y tener la suficiente resistencia para no ser derribado por las «entradas» de tus marcadores.

STREET BASKETBALL es un entretenido programa ideal para jugar en equipo, que hará las delicias de los aficionados a deportes «originales».

### **DOS POR UNO**

Durante todo el mes de marzo, y con motivo de la celebración del primer aniversario de la bajada de precios, ERBE SOFTWARE ha puesto en marcha una sorprendente campaña de promoción, consistente, como seguramente va saben todos los usuarios, en reglar un programa por la compra de otro, sin ningún tipo de limitación en cuanto a títulos. De esta forma, la mayor compañía distribuidora de software del país ha querido agradecer la positiva respuesta que obtuvo durante el pasado año la va célebre maniobra de reducción de precios, gracias a la cual se ha conseguido no sólo erradicar el grave problema de la piratería (al menos en su mayor parte), sino también multiplicar las ventas de programas originales y contribuir a una mayor difusión de la microinformática.

Cuando se les pregunta por las razones de esta repentina locura comercial, los representantes de ERBE

contestan que no les importa "perder dinero" durante un mes, a cambio de prestigiar aún más su imagen. agradeciendo al usuario que con su favorable acogida haya puesto la corona del éxito a lo que muchos consideraban hace un año como una "decisión irresponsable condenada al desastre". Lo cierto es que durante 1987 los usuarios españoles pudieron adquirir sus programas a un precio inferior a la mitad de lo que hasta entonces habían venido pagando, y, por añadidura, durante este mes marzo se les ofrece la oportunidad de ampliar su colección de juegos llevándose dos y pagando uno.

En fín, todo un detalle, y un motivo más para que los usuarios británicos nos sigan reprochando que seamos más afortunados que ellos.

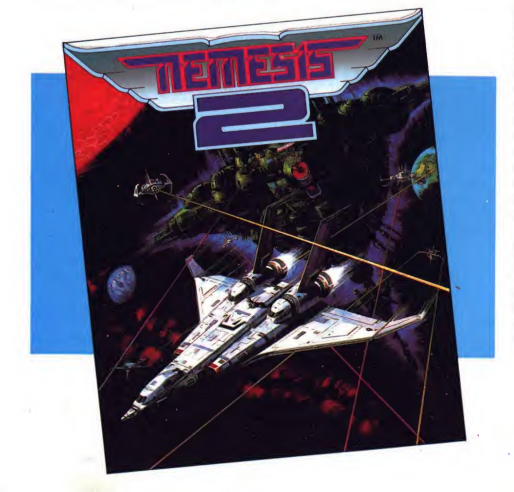
### LOS NUEVOS MEGAROMS QUE VIENEN

Hace algo más de un año, hacia las Navidades de 1986, la firma japonesa KONAMI lanzó al mercado un título que por aquel entonces se esperaba con impaciencia: NÉMESIS. Habían corrido numerosos rumores acerca de este fascinante progrma y al final se hicieron realidad. NÉMESIS fue el primer cartucho MEGAROM (MROM) de la historia del MSX. Dicho programa causó un tremendo furor portodos sus aspectos: gráficos, color, música, originalidad en su planteamiento, etc.

Los programadores de KONAMI utilizaron a NÉMESIS como prototipo de su nueva técnica de programación. Esta técnica consistía en incorporar un chip adicional de memoria al cartucho, provocando así un progrma unas cinco veces superior al normal: un MEGARON.

Los programas megas marcaron una nueva etapa en la vida de los ordenadores MSX, elevándolos a uno de los primeros ránkings mundiales en software. Desde entonces y hasta ahora la promotora de esta nueva técnica ha lanzado otros tantos cartuchos megas al mercado, sobresalientes en sus más diversos aspectos, desde el planteamiento original de NÉMESIS, el colorido y el grafismo de PENGUIN ADVENTURE, la complejidad laberíntica de THE MAZE OF GALIOUS o la adicción de un F-1 SPIRIT. Pero no ha sido solamente el MSX el único beneficiario. sino también su hermano el MSX-2, con programas de la talla de VAMPI-RE KILLER o METAL GEAR. De todos estos programas, como vosotros ya sabéis, os hemos ofrecido una amplia información desde estas páginas.

Pero KONAMI haido más lejos: no contenta con conseguir unos estupendos gráficos, ha construido ella misma un chip de sonido, que, aplicado a los cartuchos del MSX, nos da la sensación de tener toda una orquesta en casa, en cartuchos como NÉMESIS-2 o el F-1 SPIRIT.







### TITLES AVAILABLE AUTUMN 1987/88

	Spectrum		Com- modore 64		Amstrad CPC		Atari	
	Cass		Cass	Disk	Cass	Disk	Cass	Disk
NEMESIS	*	-	*	*	*	*	-	-
TRACK & FIELD	-	-	*	*	-		-	-
JACKAL	*	-	*	*	*	*	*	*
SALAMANDER	*	-	*	*	*	*		-
IRON	*	_	*	*	*	*	-	-

Look out for more gripping arcade conversions in '88.

All titles available from your local retailer.

For further information call the Konami Helpline 0626 56789

Trade enquiries to:

N.M.C. Ltd., 2 Iffley Road, Hammersmith LONDON WEDPA Tel 01-846 9701 Tix 94013766=NMCL G Fax 01-741 2283

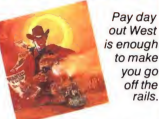


110 METER HURDLES HAMMER THROW-HIGH JUMP 100 METER DASH-LONG JUMP-JAVELIN THROW

You're in the workout of your life, 6 gruelling

events await you. You can play alone, or against up to 3 players. You can choose 4 levels of 3 players. You can choose 4 levels of difficulty: Easy, Normal, Difficult or Awesome. You can play the whole game or just one event. But keep in mind that your real opponent is yourself. You have to make the qualifying time or distance in each event to move on. Otherwise, it's all over.

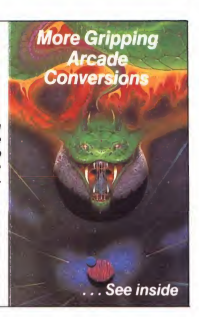




There you are on the oi' Iron Horse, steaming along with the pay when all hell

Outlaws, bandits and armed ruffians of all kinds attack from all sides. It's an explosive situation. In fact, it's dynamite.

And it's all down to you to guard the express and make sure the goods get through.



Las demás firmas iaponesas de software no se han quedado atrás y han aplicado también la técnica de los MEGAROMS en sus programas. Entre otras firmas destacan: HALLA-BORATORY, TAITO, SEGA, COMPI-LE. BOTHEC ...

Acontinuación os ofrecemos, en primicia, algunos de los nuevos cartuchos mega que van alanzar al mer-

KONAMI tiene previsto lanzar al mercado: SALAMANDER (conversión de la famosa máquina arcade de la que pronto hablaremos desde estas páginas); THE GOONIES 2 (segunda parte y continuación de la

saga de los hermanos Fratelli); HINO TORI (una excitante aventura llena de gráficos y magia, que, según nos han informado, no tiene nada que envidiar a VAMPIRE KILLER o METAL GEAR); KING KONG 2 (conversión en vídeo-juego de la película sobre el mítico simio) v. finalmente. SAMURAI (una divertida aventura en el Japón tradicional en la que hace falta ser hábil y listo para sobrevivir).

HAL LABORATORY, por su parte, ha lanzado dos nuevos tiulos al mercado: EGGERLAND MYSTERY 2 (continuación del lógico y fantástico E.M.1) y HOLE IN ONE SPECIAL (continuación de la saga HOLE IN ONE, HOLE IN ONE PROFESSIONAL, pero esta vez para MSX-2), un golf que no tiene nada que envidiar al WORLD GOLE

ACTIVISION ya tiene en el mercado un nuevo título: ALIENS. Como podemos apreciar por el nombre, una nueva conversión del cine al estándar MSX.

CAROLCO ha comercializado una versión idiotizante de RAMBO: SUPER RAMBO SPECIAL. Violencia barata y sin ninguna adicción. Un programa para MSX-2 que es más lento que una tortuga coja.

TAITO posee novedades, ya salidas en el mercado nipón. En el nuestro saldrán cuando a algún importa-

cado en los proximos meses las compañías anteriormente citadas:



Screen Shot Spectrum Version

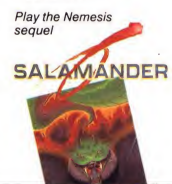
You will need all your courage and concentration to win. Get ready to blast off!

### Now read what the reviewers say

It's new now but I'm sure that I'll still be playing it in a years time, an accolade which has been awarded to precious few games. Amstrad Computer User. Amstrad CPC

found Nemesis highly playable and extremely addictive. It has good clear graphics, smooth scrolling, slick joystick response and excellent music which sounds just like the arcade version. What else can I say, except go out and buy it.

Computer Gamer, C64 version. Overall mark 94%.



If you've ever had nightmares about falling helplessly into the depths of space, then imagine that space dominated by a tyrannical creature whose evil surpasses even your deadliest dreams



The subjects of its cruel regime await desperately to be freed from the horrors of the Salamander's slavery.

You can free these unfortunate creatures only by annihilating this force of evil and destruction that lurks so monstrously over the edge of infinity

But if you don't . . .

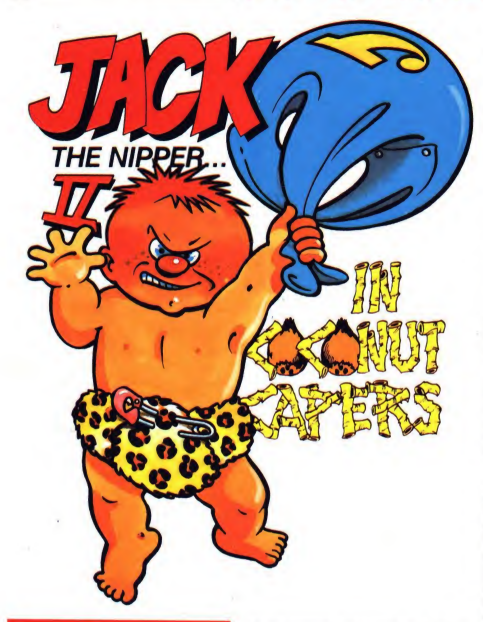


Brave, Clever, Skitful Cunning, Sharp-witted Well trained and reck-

Screen Shot Spectrum Vers

The plan - codename JACKAL - is to drop a squad of crack troops behind enemy lines. They must rescue a group of prisoners and whilst under constant attack, deliver them to helipads. Their final objective is to knockout enemy headquarters

Simple eh? Well off you go then. What's keeping you?



### **LO NUEVO DE EPYX**

Como os prometimos en el último número de INPUT, volvemos esta vez con un adelanto sobre los nuevos programas deportivos que EPYX se encuentra preparando para su futura publicación en formato MSX. En concreto, se trata de WORLD GAMES, un auténtico superventas en otros sistemas que probablemente ya conocéis, CALIFORNIA GAMES, continuación del anterior, y SUPER CYCLE, uno de los mejores simuladores de motociclismo. Desde la publicación de SUMMER GAMES y WINTER GAMES, EPYX ha sabido mantener una línea

de programas deportivos que ninguna otra compañía ha podido igualar, pero esta vez el listón ha sido colocado aún más alto: cuando esté disponible la conversión a nuestro estándar de WORLD GAMES, tendréis ocasión de comprobarlo...

WORLD GAMES. Una vez agotados todos los deportes de competición por las series anteriores de programas, incluidos los de otras firmas, como HYPER-SPORTS o SUPER-TEST, EPYX decidió elaborar una recopilación de modalidades «deportivas» no olímpicas, recogidas de la tradición de diversos países del mundo. Estos juegos, además de origina-

les y desconocidos para muchos usuarios, serían también más espectaculares y entretenidos que los que habitualmente estamos hartos de ver en televisión. Así nació WORLD GAMES, un programa que incluye «deportes» tan sorprendentes y originales como:

- Navegar sobre troncos en los rápidos del Canadá;
- Saltar barriles sobre el hielo en Alemania;
- Lanzar troncos en Escocia:
- Saltar desde los acantilados de Acapulco;
- Montar un toro salvaje en un rodeo;
- Luchar contra un forzudo de 120 kilos en Japón.

Existen además otras dos pruebas menos originales pero no menos interesantes, como levantar pesas en Moscú o esquiar en Chamonix.

Sin duda, un 10 en originalidad. En cuanto a los gráficos, no podremos juzgar hasta que tengamos por fin la versión MSX, pero estamos seguros de que estarán al nivel que EPYX sabe dar a todas sus conversiones.

CALIFORNIA GAMES. Siguiendo la línea del programa anterior, nos encontramos en éste con seis nuevos juegos de verano de gran popularidad, entre los que se cuentan los que más se practican en las costas de California en esta época del año, como son el skate-board (monopatín), el surf, el flying-disc (disco volador), y el bici-cross en pista acrobática. Acaba de publicarse la versión SPECTRUM. y se prevé que la conversión a MSX no esté disponible hasta el verano, aunque ya está prácticamente asegurado que se realizará durante este año.

SUPER CYCLE. En otros sistemas, SUPER CYCLE está considerado como el mejor simulador de motociclismo publicado hasta ahora. El efecto de velocidad, el «vértigo» de la carretera, la presencia de otros motoristas con los que hay que competir directamente para llegar el primero, y la dificultad del trazado, son detalles que dan al juego una emoción y realismo inigualables. Subido en una po-

derosa máquina de 1.000 cm<sup>3</sup>, deberás demostrar tu habilidad y sangre fría emulando a los mejores campeones.

SUPER CYCLE estará disponible para MSX con toda seguridad antes de acabar el año, aunque por el momento no se conoce la fecha exacta de su lanzamiento.

### **MATCH DAY II**

Jon Ritman, considerado como uno de los mejores programadores de Gran Bretaña, acaba de terminar la segunda parte de MATCH DAY, programa que ha estado desde 1984 a la cabeza de los simuladores de fútbol. Esencialmente, el juego seguirá sien-

do el mismo, aunque se han incorporado un gran número de detalles novedosos que vienen a corregir las carencias y defectos de la primera versión.

Después de cuatro años de infructuosos intentos, no ha quedado más remedio que reconocer que sólo el autor del MATCH DAY podía ser capaz de mejorar sustancialmente su propio programa.

Esta vez, sin embargo, no ha contado con el valioso concurso de Chris Clark, grafista que colaboró con él para la realización de la versión original del programa.

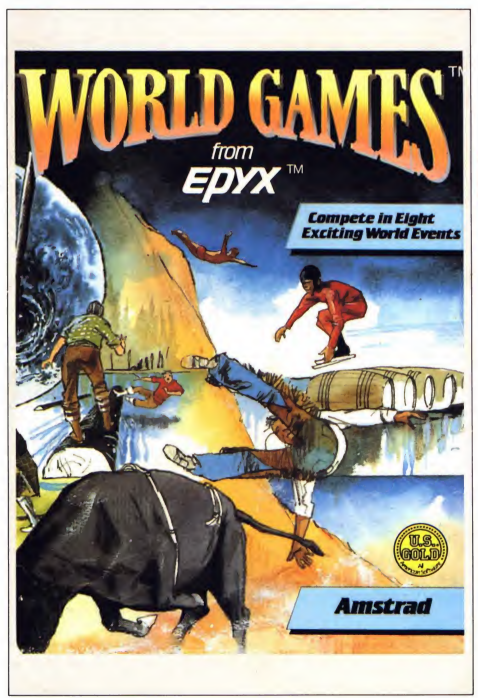
Esperamos que antes de acabar el año podamos disfrutar de esta nueva edición del MATCH DAY en nuestro MSX.



La firma distribuidora SERMA ha llegado a un acuerdo con ROBTEK LIMITED para la distribución en España del TURBO-5000, un completísimo cartucho de utilidades para «destripadores» compatible con los sistemas MSX 1 y 2, que incluye opciones como hardcopy, formateado de discos, turboload (carga rápida a 4.600 baudios), directorio, y un largo etcétera de interesantes prestaciones.

Frente a la poca atención que prestan los fabricantes británicos a nuestro estándar, en Holanda existe una inagotable fuente potencial de programas en formato MSX, que hasta ahora sólo ha sido explotada en ocasiones esporádicas por pequeños importadores y particulares. Ya iba siendo hora de que una distribuidora española decidiera sentar el precedente, para hacer posible que el usuario español no se vea privado por más tiempo del acceso a la producción de software de uno de los países europeos donde más éxito ha alcanzado el sistema MSX.

Sin duda, mientras PHILIPS siga fabricando microordenadores MSX, Holanda deberá ser uno de los puntos de referencia de los usuarios del estándar.



dor le dé la neura de traerlas (o sea que va para rato): SCRAMBLE FOR-MATION, típico masacramarcianitos dentro de la línea habitual: destrucción de nave, bases, oleadas alienígenas.

COMPILE ha lanzado PHANTASM SOLDIER, un programa de mucha acción, en el que ayudaremos a una esbelta guerrera en sus lucha contra el mal.

SEIN SOFT: sacará próximamente SUPER TRITORN (cartucho mega para MSX-2): un arcade con cientos de pantallas que parecen no acabarse nunuca, llenas de magia, dragones, seres malignos y diversa ralea de monstruos.

HEART SOFT lanzará VAXOL un programa con impresionantes gráficos ambientados en la más cruel y encarnizada de las batallas espaciales.

### F-1 SPIRIT. EL CAMINO DE LA FOR-MULA UNO. ULTIMOS TRUCOS

Una vez más la prestigiosa KONA-MI nos sorprende con este juego de Fórmula-1 (ya comentado en el número anterior) que viene a ser una segunda parte del popular y conocido ROAD FIGHTER. Su título ya explica un poco de que va el juego: como llegar a ser todo un campeón de F-1.

El juego. Al comenzar se nos da a elegir entre dos menús. Si elegimos la opción de GAME se nos da a escoger entre otras tres opciones que son: 1.PLAYER, 2.PLAYERS, y BATTLE MODE. Si elegimos 1.PLAYER nos saldrá un submenú compuesto por STOCK RACE, RALLY y F-3 RACE, cada uno de ellos tiene un circuito diferente, pudiéndose ver la mejor puntuación y el marcador obtenido.

Si en la segunda opción hubiésemos elegido 2.PLAYERS la pantalla siguiente a los circuitos se dividiría en dos: la parte izquierda para el jugador número dos y la parte derecha para el jugador numero uno (esto también sucede en el modo BATTLE MODE). Ahora tendremos que com-



petir contra nuestro compañero y contra los otros coches del circuito.

Aparte de GAME se nos da a elegir también COMMAND, que nos hace entrar en otra opción, en la que podemos volver a elegir GAME (volver al juego); PASSWORD (nos da una clave en cada circuito); INPUTPASSWORD (introducción de código secreto para poder continuar la carrera

donde la dejamos la última vez); y GAME OVER (fin de juego).

Hechos todos los pasos de jugar nos encontraremos con una pregunta ¿y el coche?. A continuación aparecerá otro menú: READY MADE (coche de escudería oficial ya montado); ORIGINAL DESIGN (podemos acomodar/ realizar el fórmula a nuestro gusto). Si elegimos esta se-



gunda opción entraremos en un menú de montaje. Encontraremos, primero, el tipo de motor a elegir, que va desde los más sencillos, es decir, que corren poco y por lo tanto consumen poco, hasta los potentes motores, que, como es natural, consumen como un Gargantúa mecánico. Elegido el motor pasaremos a la carrocería. Existen de tres tipos: blanda, semidura y dura. La primera es ligera y consume poco, aparte de ser rápida, pero se destroza rápidamente, pudiendo dañar fácilmente el interior del automóvil. La dura es más pesada v por lo tanto resta velocidad, pero es más resistente a los

des cortas y las de bajo rendimiento en velocidades largas. Acabadas todas las elecciones se nos preguntará si estamos de acuerdo y en caso de contestar OK comenzaremos la carrera. Nuestro consejo para las carreras, menos para el RALLY es montar un coche muy potente, carrocería dura, frenos de disco tipo B, suspensión blanda, y marchas automáticas. En opción RALLY es aconsejable elegir motor de baja potencia, carrocería dura, frenos de disco tipo B, suspensión dura y marchas automáticas.



impactos. La semidura es una mezcla híbrida de las dos anteriores. Pasada la carrocería le llega el turno a los frenos: de disco o de tambor. Posteriormente la suspensión del coche, v aquí es donde podemos decidir muchas veces una carrera. Si salimos mucho de la pista y deseamos conservar la velocidad, es necesario elegir un amortiguador de tipo semi-duro, pero si por el contrario no solemos derrapar mucho y salirnos del firme, mejor es escoger un amortiguador blando. Finalmente le toca el turno a las marchas: automáticas, las de bajo rendimiento en velocidaLa carrera. Comienza la competición, el semáforo se enciende y miramos el plano del circuito para irnos haciendo una idea del mismo, a la vez controlamos el combustible (vemos que está a rebosar), la tracción delantera está correcta, los frenos en buen estado, la tracción trasera inmejorable y el motor en su mejor momento.

Empieza la carrera y nuestra posición en la tabla va aumentando. Atención!. Si nos salimos de la pista perdemos velocidad, pero la volvemos a ganar al volver a entrar. Si no prestamos atención a los chicanes perderemos el control de nuestro bólido y nos estrellaremos contra la

cuneta. Aunque volvamos a la pista, se enciende un piloto amarillo indicando la pérdida de parte del motor y por consiquiente no consequimos alcanzar la velocidad punta ideal. Si nos estrellamos asiduamente contra la calzada iremos perdiendo la tracción (el coche se vuelve incontrolable), los frenos,.. Nuestra única salvación para continuar en carrera consiste en entrar en boxes, empresa muy difícil sin frenos. En boxes consequiremos reparar todos los daños y al mismo tiempo recargar combustible en menos de 10 segundos. Cosa peor puede ser quedarnos sin gasolina y perder por abandono.

Conseios generales. Es recomendable conservar el coche en buen estado. En los chicanes podemos tocar a otro coche, para así perder algo de velocidad y no salirnos de la pista. Si tenemos más de dos partes destrozadas del coche es recomendable entrar en boxes y tirar de la palanca de mando hacia atrás, para así conseguir que los mecánicos vayan más deprisa. En el RALLY es recomendable girar con golpes bruscos de palança para así poder controlar mejor el coche y al mismo tiempo poder correr más. En caso de que nos quedemos sin gasolina hemos de intentar llegar a boxes con la poca velocidad que nos quede y ayudándonos con los golpes posteriores del los otros

En definitiva, F-1 SPIRIT es un magnífico simulador de carreras y viene a ser como una segunda parte del ya conocido ROAD FICGHTER. Podemos destacar el magnífico scroll y los excelentes gráficos, música y adicción.

A continuación os ofrecemos los PASSWORDS para los que seais impacientes:

55 puntos= KLJJAKBIOCEFAPCAKKBCNIMA
60 PUNTOS= HDLEJEJMCIBGCEFAPCAKKBCB
65 PUNTOS= LHJMPMIPKEMAPCAKKBCNIMDA
77 PUNTOS= EELKBGEFIAMCIBGCEFAPLABG
85 PUNTOS= HHMDNFPLMFJHKAKKBCNIMCHM
90 PUNTOS= FFKNHJFJIFDAJGHEFAPCAKNH
96 PUNTOS= PPIPHAMJHCJCCHHNIMCMANKL
102 PUNTOS= LHJMPMIPKCMIHEFKKBCNIMLG
107 PUNTOS= HDLEJJJMCOIOKCAAPCAKKBKH

# PASCAL-1

El lenguaje de programación PASCAL lo inventó el profesor Niklaus Wirth, de Zurich, aproximadamente en 1970. Debe su nombre a Blaise Pascal, matemático francés del siglo XVII, quien inventara la primera calculadora de cuatro operaciones.

El lenguaje PASCAL se vio influido fundamentalmente por el ALGOL-60 y fue una réplica directa de Wirth al complejo y enorme ALGOL-68. Wirth pretendió que el PASCAL:

- permitiera la expresión exacta de conceptos y estructuras de programacion;
- demostrara que un lenguaje pequeño e independiente de la máquina, con un conjunto de datos, sentencias y estructuración de programa, se podía utilizar como una herramienta para resolver problemas de carácter general;
- contribuyera a profundizar en los métodos de organizar programas extensos y dirigir proyectos de software complejos con firmeza y seguridad;
- tuviera amplias capacidades para verificación de errores, especialmente durante la compilación, minimizando, por consiguiente, los errores de programación y proporcionando un vehículo excelente para enseñar programación de ordenadores;
- se pudiera implementar fácil y eficazmente en microordenadores.

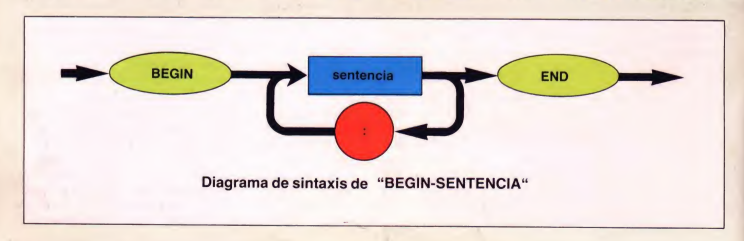
Todos los objetivos de diseño se han cubierto con gran éxito: un pequeño compilador de PASCAL ocupa típicamente 24 K y es dos veces más eficaz que el FORTRAN (notable por su velocidad). Aunque el PASCAL posee un vocabulario pequeño y es fácil de aprender (posee sólo 35 palabras clave o reservadas, frente al más de un centenar que poseen la mayoría de las variantes del BASIC), es, no

obstante, mucho más eficaz y, más importante aún, mucho más expresivo tanto en la forma en que se pueden escribir los algoritmos como en la facilidad con que se pueden describir los datos de forma simple y coherente, independientemente de lo complejos que puedan ser.

Más que ninguna otra cosa, lo que influye más directamente en la sencillez con la cual podemos resolver los problemas informáticos es la forma en que uno piensa en los mismos. La natural libertad de expresión del PASCAL significa que el lenguaje es una maravillosa herramienta para resolver problemas, en vez de ser parte del propio problema. El lenguaje posee, asimismo, muchas otras ventajas. El PASCAL es un lenguaje compilado, lo que significa no sólo que los programas se ejecutan muchas veces más rápido, sino que el texto del programa fuente y el intérprete del lenguaje no ocupan una preciosa memoria: todo lo que se necesita es el código objeto compilado.

La filosofía global del lenguaje es proteger al programador de su propia torpeza e impedir absolutamente que funcione un programa plagado de errores. Esto puede parecer muy extraño a primera vista, particularmente para los programadores de BASIC. En BASIC, sin embargo, es frecuente que cuanto más rápido conseguimos ejecutar un programa, más tiempo pasa hasta que conseguimos hacerlo funcionar correctamente.

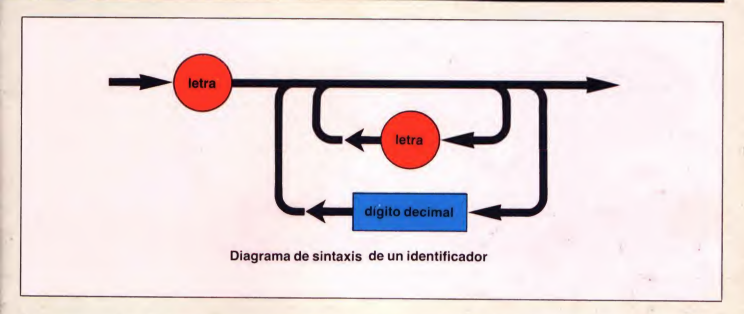
Para el programador que llega el PASCAL desde el BA-SIC, la diferencia más llamativa de los programas en PAS-CAL, de cualquier tamaño, es la abundancia de definiciones y declaraciones de aspecto peculiar que parecen tener poco sentido, cuando no ser completamente inútiles. Ello se debe en parte a que, si bien uno efectivamente puede añadir al lenguaje sus propias palabras, hay que hacerlo antes de utilizarlas, para que el PASCAL pueda compren-



### Lenguajes de programación

Comenzamos una serie dedicada al PASCAL, el más prestigioso de los lenguajes de programación de alto nivel.

PRIMERAS PALABRAS EN PASCAL
TIPOS DE VARIABLES
IGUALDAD Y ASIGNACION
LA SENTENCIA COMPUESTA
HABILIDADES ARITMETICAS DEL PASCAL



der lo que significan. Por consiguiente, mientras que en BASIC primero se enuncia un programa (empleando sentencias como GOSUB 5000) y las subrutinas se definen después del programa principal, el PASCAL permite definir instrucciones nuevas tales como Limpiar-Pantalla o Pausa (de tantos segundos) al principio del programa y utilizarlas después en el procedimiento principal. Baste como ejemplo:

### begin

LimpiarPantalla; Escribir ("Hola!); Pausa (3); ...etc.

En general, el PASCAL ha ejercido sobre otros lenguajes de ordenador (y sobre el diseño del software) una influencia mayor que cualquier otro lenguaje de programación.

Nuestro diagrama, que ilustra la genealogía de los lenguajes de alto nivel, refleja solamente las influencias más importantes de la mayoría de los lenguajes imperativos compilados importantes, y, por ello, no incluye el LISP, el PROLOG ni ningún lenguaje funcional. Tampoco incluye al FORTH, porque es prácticamente inclasificable. La corriente principal de influencia comienza con el ALGOL-60, y casi no existe ningún lenguaje moderno que no haya derivado, ya sea directa o indirectamente, del PASCAL.

Esto a su vez significa que contar con un conocimiento profundo del PASCAL será una enorme ventaja para entender los lenguajes de los ochenta como el MODULA-2, el OCCAM o el ADA.

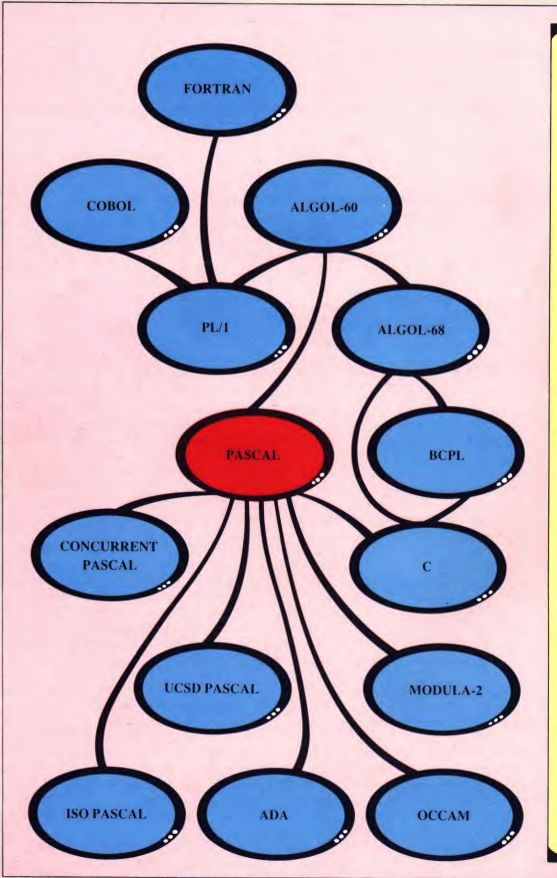
Además de utilizarse con profusión en la enseñanza, el PASCAL ha sido ampliamente adoptado para muchas aplicaciones comerciales y de sistemas. Se lo ha utilizado para escribir software tan diverso como paquetes financieros y compiladores de lenguajes. El software para el Lisa y el Macintosh de Apple, incluyendo sus sistemas operativos, se escribió fundamentalmente ya sea en PASCAL, o en su derivado, el CLASCAL.

Nuestra serie de programación en PASCAL se concentrará en el lenguaje estándar (ISO PASCAL), pero cuando se requieran gráficos o llamadas al sistema se ofrecerán ejemplos específicos para el MSX.

### PRIMERAS PALABRAS EN PASCAL

En todos los paquetes de PASCAL disponibles, al menos durante el desarrollo del programa, su texto fuente, compilador y programa objeto pueden estar residentes en memoria. Ello es posible gracias a la eficacia y al pequeño tamaño del PASCAL, y el sistema resultante con frecuencia no es más complicado, al utilizarlo, que un paquete de BASIC residente.

Cada sistema posee su propio juego de instrucciones para controlar el editor y el compilador y todo cuanto se requiere es una simple E para editar, C para compilar y R



1954-1957 FORTRAN (FORmula TRANslator). El lenguaje de alto nivel más antiguo, durante mucho tiempo favorito de ciéntificos e ingenieros para proceso numérico y de matrices.

1959-1960 COBQL (COmmon Business Orientated Language). El más común para tratamiento de archivos y grandes aplicaciones de proceso de datos.

1958-1960 ALGOL-60 (ALGOrithmic Language). Notación algebraica general para expresar algoritmos. Muy influyente, si bien no se utilizó con profusión

1963-1964 PL-1 (Programming Language 1). Fue un intento por integrar los tres lenguajes anteriores.

1963-1968 ALGOL-68. Versión gigantesca y enormemente eficaz del ALGOL, definida matemáticamente por una comisión europea de ciéntíficos de ordenadores.

1968-1971 PASCAL. Un lenguaje para fines generales bien estructurado, pequeño y portátil, diseñado para ser potente y eficaz a pesar de su simplicidad.

1969 BCPL (Basic Combined Programming Language). Lenguaje de mucho éxito que conjuga la estructura del ALGOL con la eficacia y el acceso a nivel máquina del ensamblador. 1975 Concurrent PASCAL. Versión del PASCAL ampliada para concurrencia por Per Brinch Hansen.

1977 UCSD PASCAL. Versión ampliada del PAS-CAL para utilización de sistemas.

1974-1978 C. Lenguaje de sistemas derivados del BCPL, que se utilizó para escribir el sistema operativo UNIX.

1977-1980 MODULA-2 (Modular). Nuevo lenguaje de sistemas modular de Wirth, que está gozando de una creciente aceptación en toda la comunidad informática.

1981 OCCAM. Un lenguaje definido para la concurrencia: lo pequeño es bello.

1980-1982 ISO PASCAL. Definición del PASCAL estandarizada a nivel internacional.

1978-1982 ADA. Especificado por el Departamento de Defensa norteamericano para todos los contratos.

### Lenguajes de programación

para ejecutar. Lo que nos interesa es la sintaxis correcta para entrar un programa, independientemente de lo trivial o complejo que el mismo pueda ser. Así pues, veamos el primer programa completo en PASCAL:

Program Uno (output);

Const

Mensaje = 'Programación en Pascal';

Begin

write (Mensaje)

End

Ejecutado el programa, se verá visualizado en pantalla el siguiente mensaje:

### Programacion en Pascal

El programa es trivial, pero demuestra la forma general que tendrá cada módulo (programa, procedimiento o función). Hay tres partes separadas:

- El encabezamiento, en este caso un encabezamiento de programa.
- Declaraciones y definiciones, aquí hay una única definición de constante.
- El cuerpo, que contiene todas las sentencias ejecutables.

Las exigencias de sintaxis del PASCAL, al menos para los fundamentos del lenguaje, se pueden definir mejor mediante diagramas de sintaxis. En el texto se emplean con gran profusión este tipo de gráficos (llamados de Conway) para expresar la sintaxis de una noción. Su explicación es muy sencilla: hay que considerarlos como un laberinto, son como el mapa de carreteras de un sistema de una sola dirección. La ruta legal a través del diagrama avanza desde la flecha de entrada (que suele situarse a la izquierda del diagrama) hasta la flecha de salida (en la derecha del gráfico), y todos los casilleros que atravesemos son o bien una entidad sintáctica (es decir, que se representa a sí misma) contenida en un casillero de bordes redondos, o bien otro elemento descrito en alguna otra parte mediante un diagrama de sintaxis diferente, indicado por el casillero rectangular que lo contiene.

Refiriéndonos primero al diagrama global de un programa, se puede apreciar que las palabrass BEGIN y END están definidas como integrantes del vocabulario del PASCAL, y para elaborar su significado no se requiere ningún otro diagrama. De hecho, el PASCAL reconoce sólo 35 palabras con un significado fijo, cuya lista completa ofrece-

mos al final del artículo.

Nuestro primer programa sólo hace uso de cuatro de ellas:

PROGRAM CONST

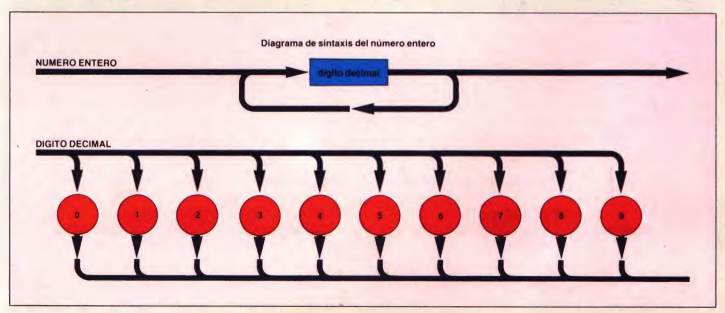
(de constant: constante)

BEGIN

La palabra que sigue a PROGRAM es un identificador de nombre del programa y puede ser cualquier identificador legal que se elija. (Se define como una secuencia de caracteres comenzando con una letra y seguida por cero o más letras o dígitos decimales.)

Comenzando por una letra y usando sólo letras o dígitos, la cantidad de nombres que podríamos utilizar es inmensa. Sin embargo, como es lógico, es imposible emplear una palabra reservada. Por ejemplo:

Nombre ProgramUno



N XYZ123

UnidentificadorMuyLargoRealmente

son todos legales, mientras que:

Prog-1

DIEZ%

and

Es igual a

son todos ilegales, bien porque poseen símbolos que no son alfanuméricos, bien porque empiezan por un número o (en el caso de AND) son algunas de las palabras reservadas del PASCAL. El último ejemplo es ilegal porque se utiliza un espacio para separar palabras, siendo legales las palabras que lo componen (Es,igual,a). En PASCAL las letras en minúscula y en mayúscula no suponen ninguna diferencia de significado, si bien algunas versiones no estandarizadas exigen que las palabras reservadas vayan en mayúsculas.

Aparte de los espacios y el final de una línea, en la sintaxis del PASCAL hay otro elemento que se puede emplear como separador: un comentario. Éste puede aparecer en cualquier lugar del texto, excepto en medio de las palabras. Los comentarios se delimitan mediante "llaves".

Seamos más audaces y entremos algo que se parezca más a un auténtico programa en PASCAL:

Program ProgramDos (input,output);

Da el cuadrado de un número

Const

Aviso = 'Entre un número:';

Var

numero:integer;

### Begin

WriteLn; WriteLn; write (Aviso); read (número); WriteLn (número, 'al cuadrado es', numero\*número)

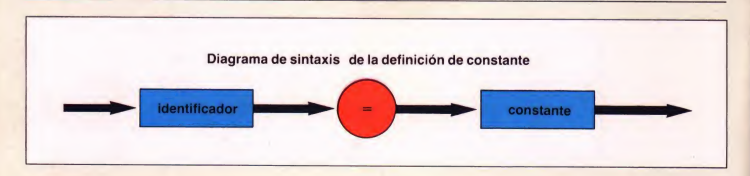
End

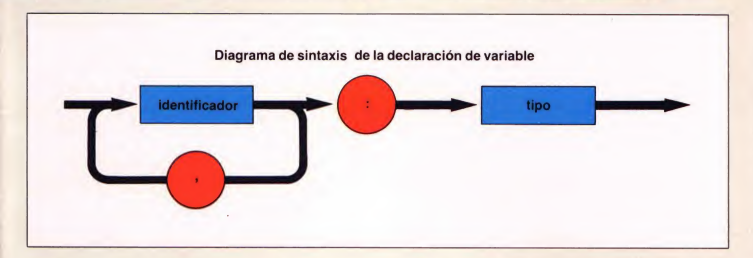
Obsérvese que ahora incluimos en el encabezamiento el identificador INPUT. El PASCAL requiere INPUT y OUTPUT, que identifican los archivos externos con los cuales se comunicará el programa. En un micro, normalmente serán el teclado y la pantalla, respectivamente. Mediante la inclusión de INPUT podemos ahora leer desde el teclado gracias al procedimiento estándar READ. Al igual que WRITE, todos los parámetros se deben listar entre paréntesis.

La memoria utilizada para almacenar estos parámetros queda reservada por la declaración VAR, en este caso para un único número entero. A diferencia del BASIC, que por lo general sólo puede distinguir entre números y series (mediante el empleo de un signo dólar después del identificador), la gama de tipos de datos de que dispone el PASCAL es casi ilimitada. Por consiguiente, es importante informar al compilador sobre cuánta memoria debe reservar para almacenar cada dato. Siempre debemos declarar las variables simples en una declaración VAR.

El cursor permanecerá posicionado inmediatamente después del aviso, igual que si hubiéramos empleado una sentencia PRINT del BASIC con un punto y coma final. Esto es exactamente lo que queríamos al utilizar el procedimiento incorporado WRITE del PASCAL. Siempre que se requiera una nueva línea, debemos emplear el procedimiento alternativo, WRITELN. La LN es una contracción de la palabra LINE (línea), y es útil usar una W y L mayúsculas para indicar el comienzo de cada una de las palabras que lo componen. Una sentencia WRITELN simple sin parámetros creará sólo una nueva línea.

El PASCAL nos permite diferenciar entre datos que varían y datos que permanecen constantes a lo largo de la ejecución del programa. Obsérvese que la definición CONST





emplea un signo de igualdad, mientras que la declaración VAR utiliza dos puntos.

### **TIPOS DE VARIABLES**

El PASCAL proporciona cuatro tipos de datos simples ya predefinidos y a los que se les asignan los identificadores INTEGER (enteros), REAL (reales), CHAR (caracteres) y BOOLEAN (booleanos). Los números se clasifican según posean una parte de fracción (números reales) o sean números enteros naturales (enteros). Por supuesto, la verdadera gama de números disponibles está determinada por la cantidad de bytes que se empleen para almacenar un valor dado de cada tipo.

Es casi seguro que la gama de enteros del compilador esté comprendida entre -32 768 y 32 767, o bien entre -2 147 483 648 y 2 147 483 647, según se utilice una representación de dos o cuatro bytes. El PASCAL posee un nombre para el valor del entero máximo, representado mediante el identificador de constante predefinida, MAXINT. Por tanto, puede hallar fácilmente este valor mediante la sentencia:

### WriteLn ('MaxInt is:', MaxInt)

Los números reales también se mantienen en una gama y exactitud limitadas: por lo general, desde alrededor de 1.7 E+38, con una precisión de seis o siete dígitos en el

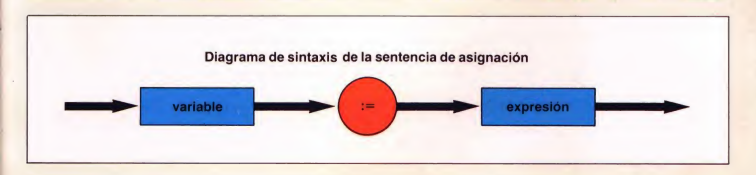
peor de los casos. Esta forma de escribir los números reales, llamada notación científica, es la forma por defecto del PASCAL, pero se puede utilizar la manera más normal de escribirlos, con el punto decimal (p. ej., 123.456) si así se cree conveniente.

Se ha de tener en cuenta, no obstante, que un número real siempre posee un punto decimal separando la parte entera de la parte fraccionaria, y que ambas deben estar presentes. De modo que 0.1 y 1.0 E-1 son aceptables, pero .1 o 1E-1 son ilegales. Afortunadamente, estas reglas estrictas sólo se aplican a números que en el texto del programa se deban reconocer como reales. Si entramos datos desde el teclado, por ejemplo, un entero se leerá y se convertirá automáticamente si se espera un valor real.

CHAR es la abreviatura de CHARACTER (carácter), y un valor de este tipo será uno de los miembros del juego de caracteres (por lo general caracteres ASCII) de que disponga el ordenador. El PASCAL asegura su propia portabilidad dando por sentado que:

- Los caracteres de la A a la Z están ordenados alfabéticamente, lo que significa que, según el valor de los caracteres, A es menor que B, B menor que C, y así sucesivamente.
- Los caracteres de números del 0 al 9 están ordenados y contiguos, lo que significa que, sea cual fuere el valor de 0, 1 será el siguiente, etc.

El juego de caracteres ASCII también posee un alfabeto contiguo, pero ello no es esencial para el PASCAL, sino



para los programadores de este lenguaje. Cada valor de carácter tendrá un código numérico, que es un valor de un subrango del tipo de enteros. Los códigos ASCII están definidos en la gama entre 0 y 127, y muchas máquinas lo amplían hasta 255 para códigos extras de caracteres para gráficos. Podemos fácilmente hacer un mapa de cualquier juego de caracteres en la escala de los valores comunes que utiliza internamente el ordenador. El PASCAL proporciona la función predefinida ORD: ésta devuelve el código de entero de su argumento; de modo que ORD (A) es el equivalente de 65 en el juego de caracteres ASCII. Otra función, CHR, proporciona la función inversa: CHR (65) da el carácter A (observése que con CHR no se utiliza el signo dólar).

Tanto el rango de los valores de caracteres como los enteros se definen para cada implementación, y existen en una escala ordenada de constantes conocidas. Por este motivo se los denomina tipos ordinales o escalares. Cualquiera que sea el valor, siempre sabemos cuáles son los anteriores y los siguientes, si es que los hay. Estos valores adyacentes se pueden obtener mediante las dos funciones escalares:

### PRED(elemento) (predecesor) SUCC(elemento) (sucesor)

Por consiguiente, SUCC(3) dará siempre el valor de carácter 4, pero PRED(Z) sólo será Y en algunos juegos de caracteres como el ASCII. Pred (MaxInt) será ya sea 32 766 o bien 2 147 483 646. La función CHR sólo se puede utilizar con un argumento que sea un código de carácter. Todas las otras funciones escalares se pueden emplear con cualquier tipo escalar, aunque si se utiliza ORD con enteros, devuelve el valor de su argumento.

Las variables booleanas son el más simple de todos los tipos escalares, porque en la escala hay sólo dos valores: FALSE (falso) y TRUE (verdadero), por ese orden. Puesto que son tipos escalares simples, las funciones escalares se pueden aplicar a cualquier valor booleano: el valor ordinal de FALSE es 0 y ORD(TRUE) es 1. Las otras funciones escalares, PRED y SUCC, sin embargo, no son de gran utilidad aquí. El compilador de PASCAL desaprobará categóricamente que se pruebe algo como:

### WRITELN(PRED(FALSE))

no debe sorprendernos que sea un error intentar evaluar un valor inexistente.

La siguiente parte de definición de constantes de un programa muestra todos los tipos ordinales simples tal como podrían aparecer en un texto fuente. La fórmula general de una definición de constante es:

### CONST

```
ident1 = valor1;
ident2 = valor2;
.....identn = valorn;
```

### **IGUALDAD Y ASIGNACION**

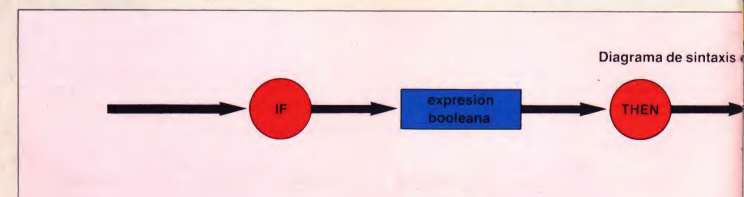
El signo de igualdad (=) siempre significa "es igual a" en PASCAL, y se utiliza para igualar identificadores de constantes a los valores que retienen. Cuando declaramos variables en la sección de declaraciones VAR, los dos puntos (:) separan al identificador de variables recién definido de su tipo.

Forma general de una declaración de variables es:

### VAR

Cuando deseemos asignar valores a estas variables, se utiliza el operador de asignación compuesto (:=).

Éste ayuda a diferenciar claramente las tres clases de operación. Las definiciones de CONST igualan valores



### Lenguajes de programación

permanentes, las declaraciones VAR sólo reservan espacio de memoria, y asignación le da al identificador un valor (tal vez temporal). La fórmula general de la sentencia es:

variable :=

El signo ":=" conviene interpretarlo como "se convierte en" para una mejor comprensión de esta sentencia.

### LA SENTENCIA COMPUESTA

Cuando se deben ejecutar dos o más sentencias como parte de un único proceso, podemos encerrarlas entre paréntesis entre las palabras BEGIN y END como una sentencia compuesta. Recuérdese que cada sentencia integrante debe estar separada de cualquier sentencia que le siga mediante un punto y coma. Ya hemos visto sentencias compuestas, dado que el cuerpo de sentencias ejecutables de todos los programas asume esta forma. A continuación ofrecemos un programa completo que utiliza muchas de las características que ya hemos considerado. Adoptaremos la convención de escribir las palabras reservadas en mayúsculas para distinguirlas de los identificadores.

### PROGRAM Círculo(input,output);

CONST

pi = 3.1415926536; aviso = 'Entre el radio:';

VAR radio,

superficie: real;

BEGIN

WriteLn; write(aviso); read(radio); superficie:=pi\*radio\*radio;

WriteLn('La superficie de un círculo', 'de radio',

radio:8:3);

WriteLn('es:',superficie:10:3);

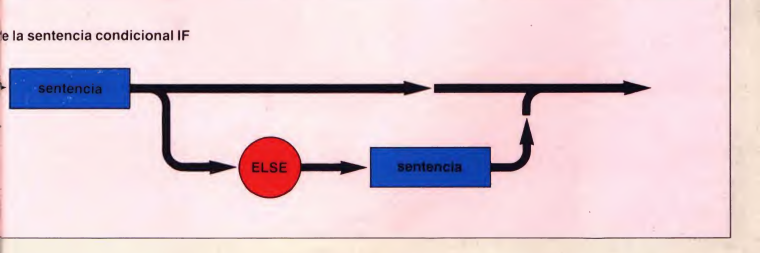
### **END**

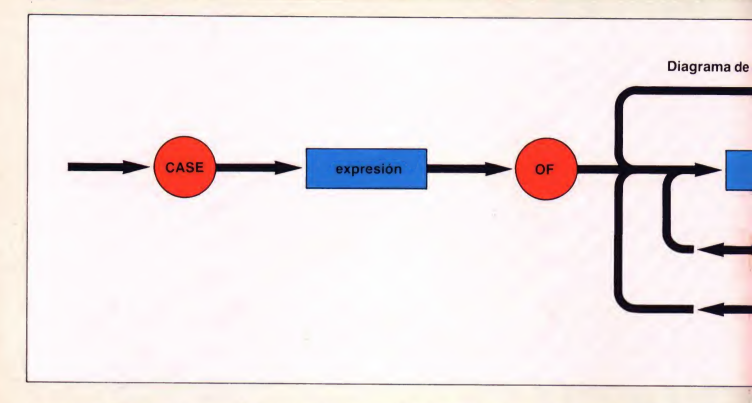
En este ejemplo hay dos aspectos sintácticos que hemos de observar. Primero, la parte VAR declara dos identificadores del mismo tipo, ambos reales. No se necesitan, sin embargo, dos declaraciones separadas, dado que las listas de elementos simplemente se separan mediante una coma; esto es universal en PASCAL. Por consiguiente, cuando especificamos más de un argumento para un procedimiento (como en las sentencias WRITELN) se aplica la misma sintaxis. La segunda característica nueva es el formato de salida que se utiliza para evitar la notación científica por defecto de los valores reales. Opcionalmente, podríamos especificar dos enteros, separados por dos puntos, para forzar una cierta anchura de campo para el número entero y su parte fraccional.

En nuestro programa Círculo, tanto al radio como a la superficie se le concederán un total de 10 posiciones en vez de las ocho que le concedemos al radio. Estos valores enteros deben ser mayores que cero, permitir un posible signo, tener al menos un dígito y acomodar el punto decimal, escrito antes de la parte fraccionaria. Los valores ilegales producirían errores en el momento de la ejecución, o (en el mejor de los casos), harían que el formato saliera en notación científica; WRITELN (X:6:2) no dejaría sitio para

números mayores que 99.99, por ejemplo.

Más valioso aún es el hecho de que el PASCAL redondeará automáticamente el último dígito para dar la mayor exactitud en cualquier campo numérico solicitado. Además, se puede utilizar cualquier variable o expresión y no tan sólo una constante. Ello permite una enorme flexibilidad, incluyendo facilidades para tabulación. Con todos los otros tipos de datos, sólo se necesita un valor entero (en realidad, sólo se permite uno) para especificar la anchura del campo. Especificar una anchura de uno haría que los





enteros se escribieran en el campo de dimensiones mínimas, sin espacios. Por lo tanto, hemos de recordar colocarlos nosotros mismos si es que han de tabularse los resultados. Por ejemplo:

WriteLn('Total:':20,peso:1;'toneladas.')

Normalmente el PASCAL se negará a dar una salida confusa o inexacta, pero la capacidad para suprimir todos los espacios implica que debemos tener cuidado de no imprimir dos números consecutivos con un campo de uno. Por ejemplo, si 12 y 34 se escribieran de este modo, la salida sería 1234.

### SENTENCIAS IF Y CASE

La sentencia IF del PASCAL es similar a la de la mayoría de los lenguajes. Dado que con el final de la línea no concluye una sentencia, podemos utilizar el formato libre del PASCAL para mostrar los posibles caminos a través de la estructura de la sentencia IF con indentación lógica. Éstas son dos sentencias IF:

IF contador=limite

THEN
WriteLn('No hay lugar')
ELSE
write('Siguiente?');
IF número>máximo THEN
máximo:=número

En el segundo ejemplo, la ausencia de una cláusula ELSE implica:

**ELSE** 

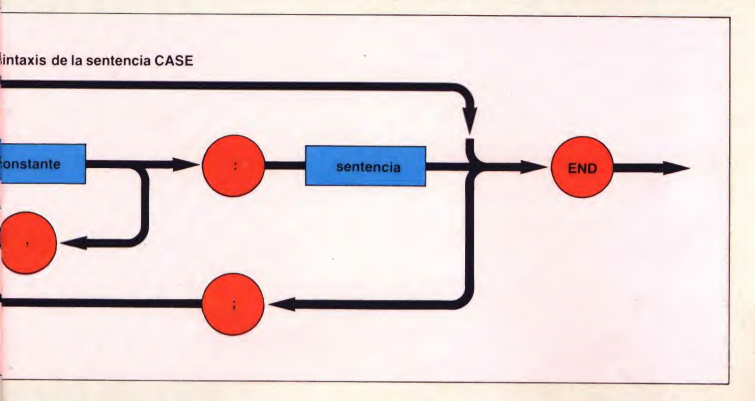
no hacer nada

La alineación de las palabras reservadas THEN y ELSE (cuando está presente) ayuda a que el ojo pueda seguir el flujo del control a través de la construcción. Se utiliza un punto y coma final para separar sentencias, tal como vemos en el ejemplo, y, por lo tanto, jamás debe aparecer antes de un ELSE. Recuérdese que en PASCAL la sentencia ELSE no existe, sólo existe la sentencia IF; THEN y ELSE se emplean para delimitar la condición booleana y las sentencias de las dos cláusulas. En realidad, cada vez que utilizamos una sentencia IF estamos comprobando un valor booleano. La cláusula THEN sólo se ejecuta si la expresión evaluada es verdadera y, de seguir una cláusula ELSE, la (s) sentencia(s) en ella especificadas se llevarán a cabo si el valor booleano es falso.

### ESCALARES ENUMERADOS

El PASCAL fue el primer lenguaje que introdujo el tipo de datos conceptual conocido como escalares enumerados. Éstos son sumamente útiles, dado que permiten mantener una visión de alto nivel respecto a la clasificación de los datos, sin tener que traducir continuamente de forma mental los datos a códigos numéricos. Ya vimos cómo nos puede ser de ayuda una simple definición de constante:

### Lenguajes de programación



### CONST

anchura=80

El identificador de constante "anchura" se puede, entonces, utilizar a lo largo de todo el programa en referencia al número de columnas de la pantalla o la impresora. Reescribir el programa para una VDU de 40 columnas es, entonces, una cuestión tan sencilla como cambiar una línea de la definición del propio programa; todos los cálculos para el formateo de la impresión, etc., se alterarán, en consecuencia, automáticamente. El elemento de definición TYPE de un programa en PASCAL se puede utilizar para definir un tipo escalar conceptual totalmente nuevo simplemente enumerando una lista de identificadores que representen a todos los valores de constante de la escala. Por ejemplo:

### **TYPE**

tinte=(rojo,verde,amarillo,azul,magenta,cyan);

Puesto que se trata de una definición (del nuevo tipo) y no de una declaración, la sintaxis emplea el signo de igualdad para definir el identificador del tipo (tinte) para referirse a los valores ordenados del tipo encerrado entre paréntesis. De forma análoga, el tipo predefinido "entero" alude a todos los números enteros disponibles en la implementación del PASCAL.

Como sucede siempre en PASCAL, los sucesivos identificadores de una lista se separan entre sí mediante comas. Estos valores están asociados internamente a valores ente-

ros, con la numeración ordinal comenzando por cero. Esta representación numérica la organiza el compilador de forma automática, y es muy similar a los códigos implícitos para el juego de caracteres del ordenador. Así como el carácter A posee un código ASCII de 65, cada valor de tinte tendrá un número ordinal que podemos obtener mediante la función escalar ORD. Por lo tanto, en este ejemplo, ORD (rojo) es 0 y ORD (cyan) sería 5. Ahora, habiendo definido este nuevo tipo escalar, podríamos declarar una variable en la forma habitual:

### VAR

color:tinte;

Esto declara un identificador (color) como un elemento de datos del tipo tinte, tal como la declaración que vemos a continuación:

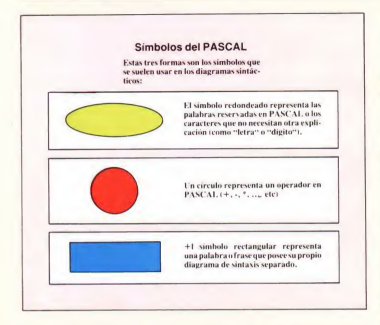
### VAR

letra:char;

indica la naturaleza de carácter del objeto de datos denominado letra. Las únicas operaciones definidas sobre tipos de enumeración son las comparaciones de relación y el empleo de funciones escalares. Por ejemplo, podríamos escribir:

if color<cyan then

color:=succ(color)



La variable color es incompatible con variables de cualquier otro tipo, escalares u otras.

Esto conduce a una restricción evidente. Los caracteres y los números se pueden utilizar como parámetros para sentencias WRITE y WRITELN, pero

### WriteLn(color)

sería ilegal. Ello se debe a que los valores del tipo son puramente conceptuales y si deseamos imprimir sus nombres, debemos asociar los valores de color a series de caracteres. Ésta es una aplicación ideal para la otra construcción de opciones del PASCAL, la sentencia CASE.

Hemos visto lo familiar que nos resulta la sentencia IF del PASCAL y los beneficios que suponen las convenciones del libre formato del PASCAL desde el punto de vista de la legibilidad. Hay ocasiones, sin embargo, en las que se han de tomar decisiones de múltiples opciones que requirirían algo como:

IF N=1
THEN

write('primero')

ELSE

IF N=2

THEN

write ('segundo')

ELSE

IF N=3

THEN

write('tercero')

ELSE

write('mayor de tres')

Siempre que la sentencia a ejecutar dependa de que el valor de una variable escalar simple esté comprendido en una gama limitada de valores podemos utilizar la sentencia CASE por razones de comodidad.

En este caso:

CASE N OF

```
1 :write('primero');
2 :write('segundo');
3 :write('tercero');
4,5,6
7,8,9 :write('mayor de tres')

END {CASE}
```

Obsérvese que esto sólo es satisfactorio para valores de N comprendidos en la escala de etiquetas de CASE especificada en el cuerpo de la sentencia CASE: entre 1 y 9, en este ejemplo. Todos los valores que pudiera tener N en tiempo de ejecución se deben especificar individualmente y sería ilegal, por ejemplo, que se entrara N=0.

Muchos compiladores de PASCAL poseen la palabra reservada adicional OTHERWISE u OTHERS, que se puede emplear para especificar una acción por defecto.

Ésta es la única sentencia del PASCAL que utiliza END para delimitar una estructura que no se haya entrado mediante un BEGIN, de modo que es una práctica común calificar cada END de una sentencia CASE tal como se indica.

La construcción trabaja evaluando la expresión escalar delimitada por las palabras reservadas CASE y OF. Un nombre de variable simple es una expresión mínima que no requiere cálculo. El valor obtenido se compara entonces con cada una de las constantes especificadas en las listas de etiquetas del CASE, y cuando se halla una pareja se ejecuta la sentencia que sigue a los dos puntos, y sólo esa sentencia. El flujo de control, por consiguiente, no se desvía, de modo que se mantiene la integridad estructural de la construcción. Si fuera necesario llevar a cabo varias operaciones, se podría utilizar, por supuesto, una sentencia compuesta cerrada entre un par BEGIN/END.

En ciertas circunstancias, algunos valores podrían no requerir ninguna acción, en cuyo caso se puede utilizar la sentencia más simple de todas las del PASCAL. Ésta es la sentencia "nula", que significa "no hacer nada" y que carece absolutamente de sintaxis.

He aquí un ejemplo:

CASE N MOD 4 OF

### Lenguajes de programación

```
0 : {no hacer nada};
1,3:begin
  write(N MOD 4:1, 'cuarto');
  if N MOD 4>1 then
     write('s')
  end;
2 :write('y medio')
END {CASE}
```

Obsérvese que sigue siendo necesario un punto y coma para separar esta sentencia inexistente de lo que sigue a continuación. La sentencia de la última etiqueta no requiere ninguno porque va seguida de una palabra reservada (END), no por otra etiqueta o sentencia.

El empleo del operador MOD en la expresión asegura que el valor debe estar en la escala entre 0 y 3. MOD da el resto de una división entre enteros.

En el próximo capítulo de la serie examinaremos éstos y todos los otros operadores del PASCAL, así como las funciones incorporadas. Mientras tanto, he aquí la solución al problema de cómo imprimir las series de caracteres para cada valor de nuestro tipo de color y tinte:

### CASE color OF

```
rojo :write('Rojo');
verde :write('Verde');
amarillo :write('Amarillo');
azul :write('Azul');
magenta :write('Magenta');
cyan :write('Cyan');
```

END {CASE}

### HABILIDADES ARITMETICAS DEL PASCAL

Como ya hemos visto, podemos crear categorías de datos nuevas y especiales, de modo que podamos pensar en la solución del problema y diseñar algoritmos basados en el proceso de cada objeto de datos de una forma apropiada a su tipo. Si inadvertidamente intentáramos hacer algo impropio, como leer del teclado un valor booleano, el compilador de PASCAL detectaría de inmediato este error lógico. La incompatibilidad entre diferentes tipos de datos y la riqueza de las formas en las que podemos describirlos es una de las cualidades más valiosas del PASCAL. Lejos de sentirnos limitados en cuanto a lo que podemos hacer, con frecuencia desearemos aprovechar más las descripciones de datos fuertemente categorizadas en tipos del PASCAL e imponerles a las variables de forma deliberada algunas restricciones adicionales por nuestra propia cuenta.

Ahora que ya hemos utilizado todos los tipos de variables simples (aquellas que sólo pueden tener un valor), podemos resumir las reglas para manipularlas. Ninguna de las escalares es compatible con una variable de cualquier otro tipo escalar, si bien los dos tipos numéricos poseen muchas características en común y de vez en cuando se les permite codearse entre sí. Puesto que un número real se puede aproximar a un número entero, es posible la asignación de enteros a reales, pero jamás al contrario. He aquí algunos ejemplos:

Program Compatibilidad (input,output);

```
VAR
entA,
entB:integer;
Xreal,
Yreal:real;
```

### BEGIN

```
read (entA,Xreal);{leer un entero, luego cualquier
número real}
Yreal:=entA;{real:=entero es OK}
entB:=Xreal;{**ERROR:ilegal**}
{...etc.}
```

Las operaciones aritméticas sólo se definen aplicadas a los tipos numéricos, lo que no es del todo sorprendente. Tanto para los enteros como para los reales, se pueden utilizar los cuatro operadores simbólicos usuales:

```
+ suma
- resta
* producto
/ división con punto flotante.
```

En este contexto, son operadores diádicos o binarios, dado que siempre existen dos operandos de cualquiera de los tipos numéricos. Cuando uno de los operandos es real, el resultado de la expresión es real: de modo que 2+2.0 es 4.0 (no 4). En el caso del signo de división, la expresión da un valor numérico real cuando ambos operandos son enteros: 3/5 es 0.6, 8/4 es 2.0.

### LAS 35 PALABRAS DEL PASCAL

AND, ARRAY, BEGIN, CASE, CONST, DIV, DO, DOWNTO, ELSE, END, FILE, FOR, FUNCTION, GOTO, IF, IN, LABEL, MOD, NIL, NOT, OF, OR, PACKED, PROCEDURE, PROGRAM, RECORD, REPEAT, SET, THEN, TO, TYPE, UNTIL, VAR, WHILE, WITH.

### LECTOR DE SECTORES DE DISCO

Muchos habréis deseado alguna vez tener al alcance de la mano la información contenida en un diskette, pudiendo cambiarla, rectificarla o simplemente curiosear en las interioridades de un disco magnético.

Este mes los usuarios del MSX-2 podréis hacer todo eso y mucho más con el programa que os presentamos, un magnífico lector de sectores de disco.

Comentemos un poco las cualidades de este programa:

El programa dispone de un menú

contenido en las teclas de función; todas ellas, menos la número 9, tienen una misión determinada. Éstas son las siguientes:

- KEY 1: Lectura de un sector determinado del disco.
- KEY 2: Escritura en un sector determinado del disco.
- KEY 3: Copia de sectores.
- KEY 4: Modificación en un sector determinado del disco.
- KEY 5: Ofrece las direcciones de memoria donde está almacenado cualquier programa del disco.

- KEY 6: Incrementa en uno el número de sector tratado actualmente.
- KEY 7: Decrementa en uno el número de sector tratado actualmente.
- KEY 8: Pasa por impresora la información en ASCII referente a un sector del disco.
- KEY 9: NO UTILIZADA.
- KEY 1Ø: Termina la utilización del programa.

Todo lo dicho anteriormente nos ofrece unas increíbles posibilidades a la hora de trabajar con discos.

Al ejecutar el programa, éste permanecerá en espera hasta que pulsemos una opción a través de las teclas de función.

A continuación os presentamos el listado, sin erratas, de este muy útil programa a la hora de la edición de diskettes 3 1/2".

```
10 WIDTH80: 'FORMATO MSX-2
20 SCREEN0: COLOR 15,4,4:CLS: KEYOFF:
CLEARS000, &HBFFF
30 DIM NN#(112), NA#(112), DE#(112),
FI$(112),ST$(112),DA$(112),SE(112),
LO(112)
40 ONSTORGOSUB1350
50 LOCATE0,0:PRINT"SECTOR: ";SC
60 GOSUB240
70 ONKEYGOSUB440,700,630,800,1360,
1160, 1190,1220,,1350
80 KEYON
90 KEY(1)ON
100 KEY(2)ON
110 KEY(3)ON
120 KEY (4) ON
130 KEY (5) ON
140 KEY(6)ON
150 KEY(7) ON
160 KEY(8) ON
170 KEY(10)ON
180 CX#=INKEY#
190 IFCX = " "THEN 180
200 CX=ASC(CX#)
210 IFCX=30 AND DP>0THENDF=DP-256:
GOSUB1010
220 IFCX=31ANDDF<192THENDF=DF+256:
GOSUB1010
```

```
240 KEY1,"LEER"
250 KEY2, "ESCRIBIR"
260 KEY3,"COPIAR"
270 KEY4, "MODIFICAR"
280 KEY5, "FICHEROS"
290 KEY6, "SECTØR+1"
300 KEY7, "SECTOR-1"
310 KEY8, "IMPRIMIR"
320 KEY9,""
330 KEY10, "ACABAR"
340 BU=PEEK(&HF351)+256*PEEK(&HF352)
350 FORI=&HC000TO&HC03A
360 READA®
370 POKEI, VAL ("&H"+A*)
380 NEXTI
390 DEFUSR=%HD000
400 DATA F3,CD,8A,2F,46,23,5E,23,56,
EB, ED, 5B, 00, D1, 48, 41, E5, 1A, BE, 20, 14
    DATA13,23,10,F8,D5,E1,37,3F,ED,
42,22,00,D1,3E,01,32,04,D1,E1,C9
420 DATA 13,2A,02,D1,37,3F,ED,52,38,
Ø3,E1,18,D9,AF,32,Ø4,D1,C9
440 KEYOFF: LOCATE1, 21: PRINT"LECTURA"
450 GOSUB1300
460 A*=DSKI*(1,SC)
470 LOCATE0,0:PRINTSPACE*(35)
480 LOCATEO, 0: PRINT"SECTOR: ": SC
490 DP=0:Y=3:X=4:FORI=0T0255
500 IFIMOD16=0THENY=Y+1:X=1:X1=60:LO
```

23Ø GOTO 18Ø



```
CATE X.Y: AD==HEX=(I+DF): AD=="00"+AD=|980 LOCATE6+X*3,4+Y: PRINTQH=
:AD#=RIGHT#(A D#,3):PRINTAD#:X=X+2
                                       990 LOCATES1+X,4+Y
510 X=X+3:X1=X1+1
                                      1000 POKEBU+DP+X+Y*16.0
520 VL=PEEK(BUF+I+DP)
                                      1010 0=28
530 VL##HEX#(VL)
                                       1020 GOTO 850
5401FVL>31ANDVL<255THENAS*=CHR*(VL)
                                      1030 IFO<480R0>700R(0>57ANDQ<65)THEN
ELSEAS*="."
                                      810
550 VL=="0"+VL=
                                      1040 PRINTOS
560 VL#=RIGHT#(VL#,2)
                                      1050 LOCATE7+X*3,Y+4
570 LOCATEX, Y: PRINTVL*
                                      1060 02==INPUT*(1)
580 LOCATEX1, Y: PRINTAS#
                                      1070 Q2=ASC(Q2#)
590 NEXTI:KEYON:RETURN
                                      1080 IFQ2<480RQ2>700R(Q2>57ANDQ2<65)
600KEYOFF: LOCATE1, 21: PRINT"ESCRITURA"THEN 1050
610 GOSUB1300
                                      1090 PRINT02#
620 DSKO* 1,SC: KEYON: RETURN
                                      1100 VH$=Q$+Q2$; VH=VAL("&H"+VH$)
630KEYOFF:LOCATE1,21:PRINTSPACE#(35) 1110IFVH>31ANDVH<255THENGA#=CHR#(VH)
640 LOCATE1,21:INPUT"SECTOR ORIGEN " ELSEQA#="."
: 50
                                      1120 LOCATE61+X,4+Y:PRINTOAs
650 IFSO<@ORSO>1439THEN630
                                      1130 POKEBU+DF+X+Y*16,VH
660 LOCATE1, 21: PRINTSPACE $ (35)
                                       1140 0=28
670 LOCATE1,21:INPUT"SECTOR DESTINO" 1150 GOTO 850
:SD
                                      1160 KEYOFF: IFSC<1439THENSC=SC+1
680 IFSD<00RSD>1439THEN660
                                      1170 GOSUB460
690 LOCATE1,21:PRINTSPACE*(35)
                                      1180 RETURN
700 LOCATE1,21:INPUT"NUMERO DE SECTO 1190 KEYOFF:IFSC>0THENSC=SC-1
RES "; N
                                      1200 GOSUB460
710 IFSO+N>1439ORSD+N>1439THENLOCATE 1210 RETURN
1.21:PRINT"IMPOSIBLE";SPACE*(20):FOR 1220 KEYOFF:AM=BASE(0)
J=1TO10 0:NEXT:GOTO 630
                                      1230 LPRINT"SECTOR N. "SC
720 LOCATE1,21:PRINTSPACE*(35)
                                      1240 FORL=3T019
730 FORI=1TON
                                      1250 FORC=1T080
740 A*=DSKI*(1,SO+I-1)
                                      1260 CD=VPEEK(AM+C+L*80)
750 DSKO* 1,SD+I-1
                                      1270 IFCD>31ANDCD<255THENLFRINTCHR#
760 LOCATE1,21:PRINTI
                                      (CD); ELSELPRINT".";
770 NEXTI
                                      1280 NEXTC: LFRINT: NEXTL
780LOCATE1,21:PRINT"COPIA TERMINADA" 1290 KEYON:RETURN
    : KEYON
                                      1300 LOCATE10,21:PRINTSPACE*(25)
790 RETURN
                                      1310 LOCATE10,21:INPUT"SECTOR ";SC
800 KEYOFF: X=0: Y=0: FL=1
                                      1320 IFSC<00RSC>1439THEN1660
810 IFFL=1THENLOCATE6+X*3,4+Y
                                      1330 LOCATE0,21:PRINTSPACE*(39)
820 IFFL=-1THENLOCATE61+X,4+Y
                                      1340 RETURN
830 Q#=IMPUT#(1)
                                      1350 DEFUSR=&H3E:L=USR(0):CLS:END
840 Q=ASC(Q$)
                                      136ØCLS: KEYOFF: LOCATE25, 12: PRINT"LE
850 IFQ=28ANDX<15THENX=X+1:GOTO810
                                      YEN DO DIRECTORIO"
860 IFQ=28ANDX=15THENX=0:Y=Y+1
                                      1370 A*=DSKI*(1,0):IFPEEK(BU+&H1A)=
87Ø IFY=16THENY=Ø
                                      1THEN SD=5ELSESD=7
880 IFQ=29ANDX>=0THENX=X-1
                                      1380NO=1:FORI=SDTOSD+6:A#=DSKI#(1,I)
890 IFQ=29ANDX<0THENX=15:Y=Y-1
                                      1390 FOR K=0 TO 511 STEP 32:A*=""
900 IFQ=29ANDY<0THENX=15:Y=15
                                      1400 IFPEEK(BU+K)<32THEN1500
910 IFQ=30ANDY>0THENY=Y-1
                                      1410 IFPEEK(BU+K)>123THEN1500
920 IFQ=31ANDY<15THENY=Y+1
                                      1420 FORJ=0TO7: A*=A*+CHR*(PEEK(BU+K+
930 IFQ=13THENKEYON: RETURN
                                      J))
940 IFQ=27THENFL=-FL
                                      1430 NEXTJ: A*=A*+".": FORJ=ØTO2
950 IFFL=1THEN1030
                                      1440 As=As+CHRs(PEEK(BU+K+8+J)):NEX
960 IFFL=-1ANDQ<32THEN820
                                      TJ
970 PRINTOs: OHs=HEXs(0)
                                      1450 NN*(NO)=A*:J=PEEK(BU+K+26)
```

J=J\*2+SD+3:SE(NO)=J+(PEEK(BU+K 1660 IFK=&HC3THENNA#(RG)="MSX-DOS": GOTO 1780 +27) \*512) 167@IFK=&H31THENNA\*(RG)="ASCII":GOTO 1470 J=PEEK(BU+K+28) 1780 1480 LO(NO)=J+(PEEK(BU+K+29)\*256) 1680 NA\$(RG)="DESCONOCIDO":GOTO 1780 169ØJ=PEEK(BU+1):J=J+(PEEK(BU+2)\*256) 1500 NEXT K,I:NO=NO-1 1700 A == HEX = (J) : J = LEN (A = ) 1510 CLS: FILES: LOCATE0, CSRLIN+2: 1710 DE#(RG) = STRING#(4-J, "0") + A# INPUT" NOMBRE DEL PROGRAMA: "; PR\* 1720J=PEEK(BU+3):J=J+(PEEK(BU+4)\*256) 1520 IFLEN(PR\*)>12THEN1510 1530 P=INSTR(PR#,"."):IFP>0THENP1#= 1730 A#=HEX#(J):J=LEN(A#) 1740 FI#(RG)=STRING#(4-J,"0")+A# LEFT# (LEFT#(PR#,P-1)+" ",8)+".":P2 #=RIGHT\$(PR\$,LEN(PR\$)-P):PR\$=P1\$+P2\$ 175ØJ=PEEK(BU+5):J=J+(PEEK(BU+6)\*256) 1760 A = HEX \$ (J) : J=LEN (A =) ELSE PR# =LEFT#(PR#+" ",8)+". " 1540 FORI=1TONO:IFPR#=NN#(I)THENRG=I 1770 ST#(RG)=STRING#(4-J,"0")+A# : I = NO: GOTO1620 1790 PRINTTAB(20); "FICHERO N."; RG" 1550 NEXTI 1560 PRINT: PRINT: PRINT" PROGRAMA INE DEL DIRECTORIO": PRINT: PRINT XISTENTE" 1800 PRINT"TITULO:";NN#(RG);TAB(30); "TI FO: ": NA# (RG) 1570 FORI=ØTO1ØØØ:NEXTI:CLS:FILES 1810 IFK<>%HFETHEN1850 1580 LOCATE20,22:PRINT"OTRO FICHERO 1820 PRINT: PRINT: PRINT"DIRECCION INI 1590 A\*=INKEY\*: IFA\*<>"N"AND A\$<>"S" CIO: ": DE\$ (RG); 1830 PRINTTAB(25); "DIRECCION THEN 1590 FINAL: 1600 IFA = "S"THENPRINT: GOTO1510 ": FI#(RG): 1610 CLS: KEYON: SC-0: PRINT"SECTOR: 1840 PRINTTAB(50); "DIRECCION EJECU CION: ";ST\*(RG) SC : RETURN 1620 A\*=DSKI\*(1,SE(RG)):K=PEEK(BU) 1850 PRINT: PRINT: PRINT"LONGITUD: "; LO 163ØIFK=&HFETHENNA\*(RG)="C/M":GOTO (RG) ; " BYTES" 1860 PRINT: PRINT: PRINT" PRIMER SECTOR 1640 TEK=&HEETHENNAs (RG) = "BASIC" : GOTO : N. "SE(RG): 1870 PRINTTAB(30); "ULTIMO SECTOR: N. 1650IFK=&H20THENNA\*(RG)="FICHERO": "INT(SE(RG)+(LO(RG)/512)) 1880 GOTO1580 GOTO 1780

# Todo se compra y se vende. Los antiguos zocos fueron lugares destinados a todo tipo de transacciones. INPUT también tiene el suyo. Vuestras operaciones de compra, cambio o venta serán publicadas en esta sección, pero dos son las limitaciones que imponemos: a) La propuesta tendrá que ver con la microinformática. b) Nos reservamos el derecho de no publicar aquellos insertos de los que se sospeche un trasfondo lucrativo. Ahora un ruego. Tratar de resumir al máximo el texto; escribir casi como un telegrama siendo claros y concisos.

## ATARI ST 1040





Hoy os presentamos, por vez primera, la maravilla y estrella del año 1988, el ATARI ST 1040.

No, no es un compatible MSX, pero si los creadores de software de aplicación así lo desean, es posible que lo sea. ¿Cómo?. Es muy sencillo. Echémosle un pequeño vistazo al interior de su placa.

El ATARI ST está basado en un micropocesador MC6800 de Motorola de 16/32 bits a 8 MHZ, 1 megabyte (MB) de memoria RAM dinámica y 198 Kbytes de ROM (sistema operativo).

El periférico multifunción (MFP)

MK68901 de MOSTEK es controlador de 16 fuentes de interrupción (8 internas y 8 externas), posee 4 TIMERS programables independientemente y un canal USART (Universal Synchronous-Asynchronous Receiver-Transmitter) Full Duplex.

Los dos MC6850 (ACIA) son los encargados de la comunicación con la salida MIDI y el teclado.

El teclado es controlado por medio del microprocesador HD6301 de HI-TACHI de 8 bits. El chip MNU (CO25912) controla la memoria RAM (refresco y direcionamiento), el chip GLUE (CO25915) es el controlador general del sistema, el CO25913 es el controlador de DMA (Acceso Directo a Memoria) y el CO25914 el SHIFTER de video; los cuatro son circuitos CUSTOM de ATARI.

El controlador de las unidades de disco flexible de 3 1/2 "es el WD1772A, de WESTERN-DIGITAL. El YM2149 de YAMAHA contiene el puerto de salida paralelo para la impresora y además es el generador de sonido. También dispone de un modulador de video que permite utilizar un receptor de TV como monitor.

Bien, después de toda esta parafernalia técnica, preguntaréis ¿pero qué demonios realmente puede hacer este ordenador?. Una respuesta no muy exagerada sería la de decir que lo puede hacer todo, todo, entiéndase bien desde un punto de vista informático (no nos freirá un huevo, ni nos planchará una camisa)

El, llamémosle, cerebro del ATARI ST es el prodigioso 68000 de MOTO-ROLA, una evolución de la desaparecida familia 6809. Su capacidad de trabajo, su flexibilidad interna, le permite amoldarse a las circunstancias más extremas. Por ejemplo, un ATARI ST puede "emular", es decir, convertirse en un PC. Sí, no habéis leído mal, en un PC, llegando a ejecutar programas tan versátiles como puedan ser el Lotus 1-2-3, DBASE-III, WORDSTAR, etc. Su compatibilidad es superior a un 95 por ciento. Y lo mejor de todo, la compatibilidad la hace posible un programa (que, para más asombro, deja 703 K de memoria libre para ser utilizados en programas PC) y no una tarjeta (como ocurre con otros ordenadores basados en el 68000).

Pero sepamos más cosas de esta maravilla tecnológica a través de las precisiones del Sr. CLAUDE NAHUM, Director General de Ordenadores ATARI España.

"Lo que estamos haciendo ahora con nuestro ST es muy ambicioso", comenta el Sr. Nahum. La propuesta de ATARI para 1988 se orienta hacia una máquina que hace de interfaz del usuario con el mundo que le rode, sobrepasando el concepto de compatibilidad, para introducir al usuario en el de conectividad. "Estamos invirtiendo una gran parte de nuestra energía en ello, y queremos que el mundo del distribuidor haga lo mismo".

ATARI comenzó su andadura española en 1987 con la introducción de los nuevos modelos STFM-520. Otra área fue la de los emuladores: "Con el PC-DITTO desarrollado el año pasado por AVANT-GARDE SYSTEMS LTD... nuestro ST ha cerrado la brecha de la compatibilidad IBM que tantos usuarios piden. Este emulador permite utilizar la mayoría de las aplicaciones de los PC's y compatibles, así como las del SYSTEM 2 IBM modelo 30, serie 002, y 021, el nuevo estándar de mercado que sustituye al antiguo PC IBM. (...) No tenía sentido comenzar la nueva andadura sin contemplar la posibilidad de poner a disposición del público el factor compatibilidad tanto con IBM como con MACINTOSH, lo que le permite al ST tener a su disposición no sólo los programas que se desarrollan para él, si no gran parte de las aplicaciones para otros ordenadores. (...) Nuestro ST ha logrado ser increiblemente versátil, por la flexibilidad que le confiere el microprocesador de que dispone, el ST puede emular un microprocesador y una arquitectura tan lejana a él como lo es la de los PC-IBM y sus compatibles o el funcionamiento de un MACINTOSH siendo, en algunos casos, incluso más rápido que éste."

### **EMULADORES PARA ATARI ST**

Actualmente, existen en el mercado internacional varios tipos de emuladores, aparte del ya nombrado PC-DITTO, podemos encontrar el ALA-DIN, un emulador de MACINTOSH creado en cartucho ROM por la casa alemana EIDERSOFT, su precio oscila sobre unas 170 libras esterlinas (algo más de 35000 pts).

El PC-DITTO, el emulador de PC cuesta unos 45\$ (USA), aproximadamente unas 10.000 pts. Un extenso ejemplo de los programas que entran pueden ser los siguientes:

LOTUS 1-2-3 CROSSTALK IV EASY CAD
GW BASIC
WORD PERFECT
TURBO PROLOG
SUPERCALC
FLIGHT SIMULATOR
PRO DESIGN II
FRAMEWORK
DESQVIEW
NORTON UTILITIES
DATAFLEX

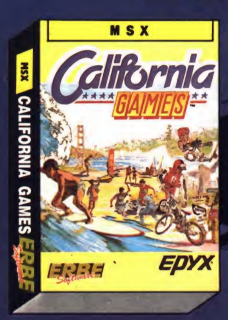
FOXBASE SYMPHONY DBASE II, III, III TURBO PASCAL PRINT SHOP

En el próximo mes tendréis más información de este espectacular ordenador basado en la tecnología punta desarrollada por ATARI. Estad atentos a estas páginas de INPUT.

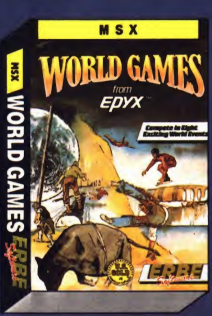




### LO ULTIMO DE LOS MEJORES



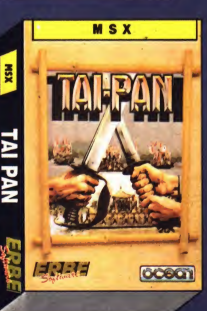












### DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA

ERBE SOFTWARE C/ NUÑEZ MORGADO, 11 28036 MADRID TELEF. (91) 314 18 04 DELEGACION CATALUÑA C/ VILADOMAT, 114 08015 BARCELONA TELEF. (93) 253 55 60

DISTRIBUIDOR EN CANARIAS KONIG RECORDS AVDA. MESA Y LOPEZ, 17, 1, A 35007 LAS PALMAS TELEF. (928) 23 26 22 DISTRIBUIDOR EN BALEARES EXCLUSIVAS FILMS BALEARES C/ LA RAMBLA, 3 07003 PALMA DE MALLORCA TELEF. (971) 71 69 00

DISTRIBUIDOR EN ASTURIAS MUSICAL NORTE C/ SAAVEDRA, 22 BAJO 32208 GIJON TELEF. (985) 15 13 13

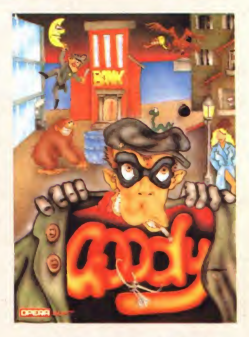
# SOFTACTUALIDAD

#### GOODY

GOODY es el verdadero alias de nuestro protagonista, tras este pseudonimo se esconde el nombre de John Nelson Braiman Stravinsky III, ladrón de guante blanco y todo un caballero sin caballo, que debido a un decaimiento de su fortuna se ve obligado a ensuciarse las manos en trabajos mediocres. Pero él ha conseguido el mapa del que será su gran golpe, con el que no volverá a dar el callo en su vida. Pero como es natural hav muchos intereses creados en esta historia y el "affaire" se enreda cuando una banda de la Mafia quiere intervenir, al no conseguirlo, le mandan de vez en cuando un helicóptero provisto de misiles tierra-aire con los que atacar a nuestro protagonista. También encontrará a un "madero" que se ha hecho viejo de tanto perseguir a Goody y en cuanto le pille le piensa dar jarabe de palo. Hasta los antaño colegas parecen estar en contra suya, ya que hay uno que enseguida se le echa encima y le quita los "talegos". Para colmo de males, el Zoo ha sido abierto, escapándose todo tipo de fieras: pirañas, culebras, abejas asesinas, gorilas, etc... A pesar de estos y otros peligros por sortear no se "corta" ni se "giña" y continúa su camino hacia su gran golpe, para hacer historia o morir en el intento."

A nuestro juicio, este programa es uno de los mejores, a parte de LI-VINGSTONE SUPONGO!, realizados para MSX por un equipo hispano. Su música en DEMO está muy bien conseguida y es una lástima que no nos acompañe en el transcurso del juego. De los gráficos no podríamos decir menos que alucinantes (unos sprites muy bien conseguidos, un color que otros juegos desearían,...), más adictividad, escenarios variados, excelente calidad gráfica y un buen contenido, son las características globales de este juego, al que sólo le hemos encontrado una pega: el difícil manejo del lanzamiento de ladrillos, unas veces automático otras ortopédico, en este detalle es sensiblemente mejor, su predecesor,





Un detalle curioso es el de llevar una escalera de mano, que simplemente pulsando RETURN aparecerá (en lugares adecuados) y que si no recogemos con otra pulsación de RETURN se nos quedará olvidada en el último lugar donde halla sido utilizada.

Otra ayuda que nos proporcionan los amigos de OPERA, es el de poder controlar los ascensores que suben y bajan sin pausa. Para controlarlos nos basta con pulsar A o el cursor de abajo. Detalle curioso es lo que ocurre si dejamos al personaje inactivo (sin pulsar STOP). éste en poco tiempo se cansa, saca su propio taburete y empieza a esperar pacientemente sentado al atolondrado jugador que en un momento dado ha dejado colgado al personaje sin apretar STOP (rogamos encarecidamente que si estimais en algo vuestras vidas no hagais esto, pues lo único que se para es el personaje, el resto, incluso la energía sigue su curso natural de desgaste, para desgracia vuestra, por lo tanto si tardamos mucho, nos podemos encontrar con que no nos quedan vidas, volviendo a la demostración del juego).

En todo momento, debemos estar atentos al indicador de la energía, que irá disminuyendo progresivamente, si es que no la recargamos con la absorción, por el método de "empinar el codo", de "litronas rubias" en formato jarra de cerveza.

Los enemigos naturales en este juego

son muchos, pero no todos son mortales, por ejemplo, el "quillo" no es mortal hasta que te quita la última "pela" o "talego", según la cantidad de dinero que llevéis en chatarra o billetes; el mayordomo Chu-Lin (que antes trabaja para Angela Channing), se limita a dar unas buenas patadas de karateka, que nos enviarán a distancias extraordinarias con su solo impulso. Sin embargo. todo lo demás es mortal de necesidad: la culebra, el ratóncito Miguel, el "marrón" Martínez, el fantasma José Manuel, los misiles aire-tierra, las avispas de papel, las pirañas Pepe, los rayos de las cámaras del banco, el agua pestilente de las alcantarillas, los gatos de las tuberías, el polvo polvoroso, el último disco del morenito Jackson, las paletadas de arena y los bidones de hidróxido de oxígeno, matan por contacto

Es mejor abstenerse de acercarnos a ninguno de ellos, y tener cuidado de no ser atrapados por el gorila o el martillo neumático, ya que nuestra muerte sería dolorosa por el sencillo método del estrujamiento, machacamiento y ahogamiento del personaje protagonista.

#### **COMO ACABARSE EL PROGRAMA**

Al comenzar y durante todo nuestro recorrido debemos coger la energía en forma de jarras de cerveza y el dinero, además de los cilindros que llevan en sí la clave de acceso a la caja fuerte del Banco, tenemos que tener un total de 13 cilindros que se hallan dispersos por



toda la geografía del juego. Otra cosa que debemos saber es que el máximo de objetos que podemos llevar es de cuatro en cada compra. La forma de pasarse el juego consiste en hacer estas compras que debajo se indican y colocar los objetos en el orden y lugar que se dicen:

En la primera compra cogeremos el soplete, que dejaremos al bajar por las cloacas al principio de la izquierda, donde encontraremos la caja de depósito de objetos. Allí dejaremos el soplete que nos servirá para abrir el último obstáculo.

En la segunda compra: elegiremos los alicates, el destornillador y la llave fija. De éstos la colocación es la siguiente: antes de entrar al banco dejaremos en se encuentra allí, los alicates (que nos

abrirán todas las puertas existentes) y después el destornillador lo dejaremos en el primer depósito que encontremos en el banco y conseguir, de esta forma, invulnerabilidad.

En el siguiente depósito dejaremos el detonador y por último la llave fija. Después volveremos por el camino de arriba, evitando ir por las dificultosas alcantarillas. Los cilindros nos los encontraremos por el camino: dos en la estación de Opera, tres en la construcción, dos en los muros del Retiro, dos en el túnel de acceso a la caja fuerte, dos en el Banco, y dos en las alcantarillas.

En la última compra nos llevaremos lo que queda. Después de dejar en la entrada del Banco (por la alcantarilla), la taladradora y el martillo, la entrada a la caja fuerte será coser y cantar. Debemos recordar que si nos equivocamos, iremos a la cárcel, de la que podemos salir siempre que dispongamos de la llave.

#### **COMO TENER VIDAS INFINITAS**

Para MSX al empezar la DEMO pulsar simultáneamente GODY y la barra espaciadora. Os aseguramos, que aún ahbiendo obtenido vidas infinitas, no está ni muchísimo menos "chupado" ni "pasado", pues sólo es una ayuda, ya que el juego posee un alto grado de dificultad no apto para "paquetes" (te lo digo a tí 5 REM X.M.V., ¿vale tío?). - JESUS BIEDMA-."



#### T.N.T.

"¡Alarma!.¡Alarma!.El gran misil TTK-40, el último grito de la tecnología de los Garrapatos Unidos, rey de las armas superdevastadoras, dotado de cuatro cabezas nucleares y compuestos de un altísimo poder destructivo, ha sido robado."

Los autores del robo burlaron los sofisticados sistemas de seguridad y, tras reducir a la guardia, se llevaron el artefacto en un pequeño camión de transporte que, posiblemente, se halle en estos momentos en el campamento de los partidarios al régimen de la Unión de Rácanos al Servicio de los Sordos. Claro, que no permanecerá allí más que el tiempo justo para programarlo y...

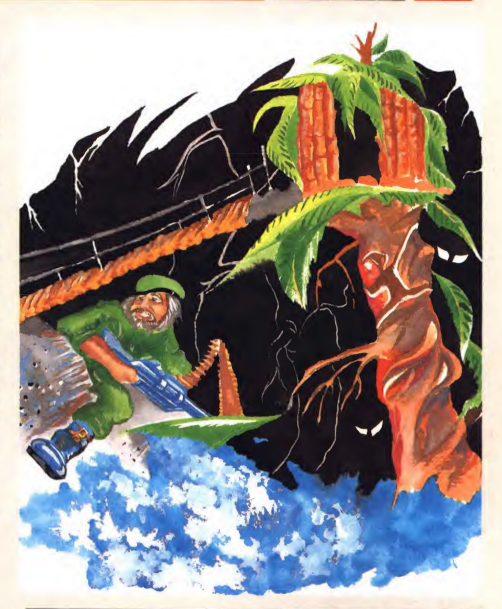
Mejor no pensar en el futuro y actuar en el presente. Así que ya sabes, Capitán Lector, por elección democrática eres el elegido para poner el misil bajo los cuidados de manos no tan adictas a pulsar botones "por diversión". Y para ello, lo de siempre: has de usar todo tu coraje, valor y sangre fría, y en una exhibición de como se combate, atravesar tres peligrosas zonas, infectadas de enemigos y algo más, hasta introducirte, por fin, en el campamento y robar la camioneta donde se halla el misil, tras lo cual sólo queda volver a casa.

#### **EL JUEGO**

El recorrido consta de cuatro fases, cada una de las cuales representa un escenario distinto, y por ello, los gráficos también lo son. En todas tendrás que vértelas con lo soldados del enemigo sin más protección que tú y tus armas. Estas son de cuatro tipos:

Ametralladora. Dispara una ráfaga contínua de varios proyectiles, pero de alcance limitado. Es el arma ideal para utilizar mientras avances a campo abierto por su cadencia de fuego. Por contra, al ser sus disparos de alcance limitado, has de situarte relativamente cerca de los enemigos para que estos sean alcanzados, haciéndote más vulnerable a su fuego.

Pistola. Dispara un solo proyectil de golpe, siendo necesario esperar un espacio de tiempo para que vuelva a hacer lo propio con uno más. Por contra sus







disparos no tienen límite y, si están bien dirigidos y no tropiezan con ningún obstáculo, alcanzarán al enemigo sin importar la distancia a que se encuentre. Es muy útil a la hora de borrar del mapa esos enemigos que se dedican a hacerte la vida imposible desde el fondo de la pantalla, pero calcula bien el disparo, pues si fallas, estarás indefenso durante unos instantes.

Granada. Consiste en una pequeña bomba que al ser lanzada describe una parábola, para caer finalmente a tierra, donde eliminará todos los enemigos que se encuentren a una cierta distancia del lugar de la explosión. Es el arma ideal para acabar con los enemigos que se esconden en las trincheras, por ello te recomendamos usarla sólo en estos casos, y no llevarla constantemente durante el juego, pues al igual que la pistola, no podrás disparar una hasta que no halla explosionado la anterior.

Puñal. Con él dispones de un cuchillo de afilada hoja, con el que podrás eliminar a tus enemigos por contacto.

Para controlar las armas utiliza las teclas de los números 1 al 4, correspondiendo el 1 a la ametralladora, y el resto al orden en que hemos ido presentando las armas, respectivamente.

Como consejos a seguir durante el juego, te recomendamos avanzar lo más rápidamente que puedas. Para ello sitúate lo más pegado que puedas a la banda derecha de la pantalla y acaba solo con los enemigos que sea imprescindible, porque el no hacerlo implique que hagan lo propio contigo, que generalmente sólo son aquellos que te cortan el camino.

No dispares a destajo. Tus municiones tienen un límite y si te quedas sin ellas, ya te puedes imaginar. Por ello, siempre que mates un enemigo. procura, si te es posible, pasar por el lugar donde se encontraba, ya que así recogerás su munición para poder volver a usar las armas de fuego.

Por último, usa la metralleta como arma usual, limitando el resto a las situaciones especiales para las que fueron concebidas.

#### DESARROLLO DE LA ACCION

De las cuatro fases del juego, las tres primeras son escenarios naturales que rodean el campamento, y en la cuarta y última te introducirás en éste, donde, al final, encontrarás la camioneta con el responsable de todo el tejemaneje. Así que, valor, y adelante.

#### El pantano

Como indica el título, esta fase discurre en las turbulentas aguas de un pantano, lleno de plantas gigantes donde se esconden los enemigos, y plagado de serpientes, que, como hipnotizadas por los soldados, avanzan sigilosas relamiéndose los labios, a la vez que suenan con un delicioso muslo de lector. Esta es la dificultad adicional con que te encontrarás en esta fase, y que habrás de eliminar como si fuera un soldado más. Así que atento, ya que es muy probable que, preocupado por los enemigos, no te percates de su presencia, y te resten una buena cantidad de fuerza. Por cierto, se nos había olvidado mencionar anteriormente que el juego no va por vidas, sino por energía, así que el único soldado del que dispones partirá con una energía determinada, de la que perderá una cierta cantidad después de sufrir un ataque, pero que, mientras esto no ocurra, irá aumentando lentamente. Al final de cada fase se te mostrará el contenido energético que posees en esos momentos.

Por lo que respecta a la fase, el resto es pura rutina y podrás pasarlo fácilmente si sigues los consejos que te ofrecimos al principio.

#### La jungla

Esta fase discurre por los exhuberantes bosques que componen la selva virgen, plagado de árboles y plantas terrestres que dificultan tu avance. Los ataques que recibirás vendrán, como siem-





pre, de manos de los soldados, pero además has de tener mucho cuidado con los monos de la jungla, que se desplazan hábilmente por los árboles, donde se protegen mejor de tus disparos, hasta acercarse a tí y quitarte un poco de energía, siempre tan necesaria; para eliminarlos dispárales cuando se encuentren en el suelo, ya que en los árboles son invulnerables y, además, se esconden muy bien.

Una dificultad adicional es la visibilidad. Las frondosas copas de los árboles impiden pasar la luz, y como el juego se ve desde arriba, perderemos de vista al soldado cuando pase por debajo de los árboles. Esto es doblemente peligroso si pensamos en los enemigos, quienes son tremendamente difíciles de localizar entre estos y pueden disparar a placer, sin que nos enteremos de dónde llegan las balas.

Sin embargo, y para bien nuestro, esta fase posee la ventaja de que, si nos pegamos al lado derecho de la pantalla, hasta cuando ya no podamos ir más, y avanzamos en línea recta, tendremos vía libre porque ninguna planta nos obstruirá el camino, hasta llegar casi al final de la fase. Así os mantendréis alejados de los disparos enemigos y podréis avanzar tranquilamente. Bueno, lo de tranquilamente es un decir, porque no faltarán soldados que aparezcan justo delante de nuestras narices.

En el ya mencionado final aparecerán unos bloques de piedra que utilizarán los enemigos para atrincherarse. Si hay alguno en ellas, puedes dar buena cuenta de ellos con las oportunas granadas. Si no, avanza sin pensártelo, porque sino, puede ser ya demasiado tarde.

#### Las ruinas

Una vez más el título lo dice todo; todo lo que respecta al decorado, pero no a los hechos.

En esta ocasión el escenario es un extenso, todo el desierto, con alguna que otra planta en determinados lugares, pero que no suponen ningún problema. Sin embargo, todo él está plagado de enormes bloques de piedra, que no son sino las ruinas de antiguos edificios que alguna raza construyó una vez. Dichos bloques constituyen un auténtico pro-



blema por dos razones:

En primer lugar, son un obstáculo más que impide tu avance, obligándote a rodearlos, con la consiguiente pérdida de tiempo y el peligro que siempre supone andar rodeando, aumentando la posibilidad de ser alcanzado por algún enemigo.

En segundo lugar, y comó habrás podido imaginar, son el refugio ideal para los soldados enemigos, desde las que, como en la fase dos con las plantas, pueden dispararte a placer, no pudiendo hacer tu lo propio con ellos. Esta situación obliga a un uso constante de las granadas. Y esto tiene el peligro de que, para matar un enemigo a lo lejos, té expones a ser vulnerable a uno que se encuentre cerca de tí. Y no siempre podrás deshacerte de éstos últimos, porque son tan tozudos, y están tan empeñados en acabar contigo, que cuando matas uno, al cabo de un tiempo aparece otro en un lugar cercano, y el factor sorpresa se convierte en tu peor aliado.

Para evitar todo esto continúa usando los consejos hasta llegar a un lugar que recuerda mucho una plaza, donde varios bloques se disponen a modo de circunferencia y, en un lado, observarás una salida, consistente en un pasadizo formado por varios bloques en línea. Este tramo es especialmente difícil, y para superarlo no hay consejo válido, salvo tu habilidad y pericia en el barrido de enemigos. Lo único que podemos re-

comendarte es que uses unas cuantas granadas para los plomazos de las trincheras, y rápidamente avances por el lado derecho, procurando esquivar las balas del enemigo, antes de matarlos, pero disparando sin dudar, hasta salir por el pasillo, lo cual no significa que estés a salvo. Una vez recorrido el pasillo habrás completado la fase.

#### El campamento

Por fin, tras horas de sudor y sufrimiento en eliminar los puestos avanzados exteriores, has conseguido introducirte en el campamento. Pero no cantes victoria, o verás con decepción como el valor de tus esfuerzos se esfuma y tu hazaña cae en el olvido.

De entrada, puedes estar bien seguro que ésta es la fase más difícil, y si las anteriores ya lo fueron, imagínate ahora.

Pero no por ello te desmoralices. Es muy probable que la primera vez que consigas llegar te cueste completarla, principalmente porque no la conozcas, elemento muy importante que ayuda a saber con anterioridad cuales son los puntos críticos, aquellos donde eres más vulnerable, y tomar las medidas oportunas. Esto puede swer un auténtico calvario por el hecho de sentir la proximidad del misil, de ser consciente de que falta ya muy poco para lograrlo. Pero ese cachito que podemos despreciar, puede ser el causante de nuestra amargura, de caer en la más completa

depresión al saber que todo ha sido para nada.

Pero bueno, basta ya de lamentos, y veamos que es lo que podemos hacer.

Esta fase representa con total exactitud la distribución de un campamento de las fuerzas armadas, y todo lo que te imagines (o casi todo), lo hallarás en ella.

Para empezar has de atravesar unas vallas de protección, que ya te imaginas para que sirven, que obligan a dar unos cuantos rodeos. En esta ocasión si puedes aniquilar a los enemigos que se hallen tras ellas, pues tus balas, si es que estás usando la metralleta, las atraviesan por sus agujeros. Pero esto no hace sino aumentar la dificultad, porque también ellos pueden dispararte a través, y el resultado es que son un obstáculo a salvar, con los consiguientes merodeos del recorrido.

A continuación tendrás que caminar entre las tiendas de campaña donde se alojan los soldados, quienes salen en desbandada de ellas alertados por tu presencia. En determinados lugares habrá sacos de comida amontonados, una manera más de atrincherarse, y un peligro más a tener en cuenta. Sentimos comunicarte que en esta fase no se puede ir pegado constantemente al margen derecho, pero si es muy conveniente circular lo más cerca posible de éste, porque así nos evitaremos más ataques que avanzando por otros lados.

Y ya está. Después de lo comentado, sólo falta avnzar como si nos encontráramos en una fase más, y con un poco de suerte, conseguiremos visualizar, al final, la tan ansiosa camioneta, con el gran misil oculto en su interior. Si así ocurre, tendremos la conciencia tranquila, sabedores que hemos realizado un gran beneficio para la humanidad y que, por enciam de todo, nuestros esfuerzos no fueron en balde.

Por desgracia, los Rácanos no dejaron de conspirar y tras su fracasado intento de lanzar tan poderoso misil, pusieron sus puntos de mira en dirección a otras armas, igualmente poderosas, que obligaron a que una vez más se requiriera la presencia de alguien dispuesto a recuperarlas, y la eterna historia volvió a comenzar. Al fin y al cabo, es nuestro destino.





# **MASTER GAMES**

### ALONSO DEL BARCO, 9 28012 MADRID

### TLFS. 467 09 00 - 467 01 11

···SPECTAUM···	P.V.P.	TI SPECTAUNT	PV.P.	*** AMSTHALL **	V.P.	***COMMODGRE***	BV 6	COMMUDORE		and the same of th	
SHOW JUMPING WHO DARES WINS II	399 399	IMPLOSION	875	CONVOY BAYDER	375	CORTOCIRCUITO GREAT ESCAPE	P.V.P. 450	STAR WARS	P.V.P.	DAMBUSTERS	P.V.P.
TABLE FOOTBALL		CUERPO HUMANO	875 875	COBRA	375 375	GREAT ESCAPE DONKEY KONG	450 450	STAR PAWS	1.200	10TH FRAME ALBUM DE PLATINO	1.200 1.200 1.700 2.300 3.500
(FUTBOLIN) WINTER GAMES BREAK THRU	399 450	SPACE SUTTHLE EXOLON	875 875	DEATH WISH 3	175	DONKEY KONG TERRA CRESTA	450 450 450	PAPERBOY	1.200	KNIGHT COMMANDER	2 300
BREAK THRU	450	GAUNTLET COMMANDO	875 875	GAME OVER 8	75 75	ARKANOID BREAK TRUH	450	ELLINKA	1.200 1.200 1.200	***CARTUCHOS MSX***	3.500 P.V.P
XEVIOUS CORTOCIRCUITO	450	TRAP DOOR	875 875	EXPRESS RAIDER 8	375 375	XEVIOUS KNIGHT GAMES	450 500		1,200		
DONKEY KONG	450	TRAP DOOR ENDURO RACER NOSFERATU	875	DRAGONS LAIR II 8	175 175	SUPERSTAR PING PONG	500	DOGHEIGHT 2187	500 500	PENGUIN ADVENTURE NEMESIS GAME MASTER	4.500
DONKEY KONG GREAT ESCAPE MIAMI VICE STREET HAWK	450 500	HIGH FRONTIER	875 875	DRAGONS LAIR II 8 DON QUIJOTE 8 NONAMED 8	75 175 175	ROCKN LUCHA GYROSCOPE	500	ALIENS (USA VERSION) 1	1.500	KNIGHTMARE	4 500
SABOTEUR	500	SNOOKER (BILLAR) BASKET TWO ON TWO BOMB JACK	875 875	MAG MAX		GYROSCOPE KONAMI PING PONG	500	JAIL BREAK	1 500	LOS GOONIES NEMESIS 2 MAZE OF GALIONS	4,500
	399 450 450 450 450 450 500	SUPERSPRINT POPEYE	875	METROCROSS 8	75 75 75	COCHE FANTASTICO	450 500 500 500 500 500 500 500 500 500	JAIL BREAK DE PELICULA SIX PACK II	1.895 1.750 1.750	O BERT KONAMI TENNIS	4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500
WEST BANK BRUCE LEE SIGMA 7	500		875 875 875	MARIO BROS 8 SLAP FIGHT 8	75 75	RAMBO ALLEYKAT	500	ALINEADOR DE CABEZALES	2000	KONAMI TENNIS KONAMI FOOTBALL	4.500
ENEGMA FORCE	500	FIFTH CUADRANT COLOSSUS 4 (AJEDREZ, TRIO (HIT PACK) QUARTET	875	SLAP FIGHT 8 WIZBALL 8	175 175	ALLEYKAT SPY HUNTER EXPLODING FIST ANTIRIAD	500	GAME SET AND MATCH /10	000	KONAMI FOOTBALL HYPER RALLY GREEN BERET	4.500
SPY HUNTER FRANKIE GOES TO H CAMELOT WARRIORS	500 500	TRIO (HIT PACK)	875 875	MUTANTS 8 CORRECAMINOS 8	75 175 175 175	ANTIRIAD	500	DEPORTE) 2 TRIVIAL PURSUIT 6 EL LINGOTE 3	900 500 500	METAL GEAR (MSX2) VAMPIRE KILLER (MSX2)	4 900
CAMELOT WARRIORS COMET GAME	500	YOGUI BEAR STARBYTE	875 975	TANK 8 SIGMA 7 8	75	SABOTEUR GOLPE EN LA P. CHINA TOUR DE FRANCIA HOWARD EL PATO	500		500	DESARROLLO OH	5.800
V LIVINGSTON SUPONGO	500		975	PALITRON 8	75	HOWARD EL PATO	500	The state of the s	1.200 P.V.P.	MINITIMILIED (COMPATIBIL	17A
OLE TORO CAULDRON II	500	LAST MISION (OPERA) COSA NOSTRA GOODY NUCLEAR BOWLS	975 975 975	MARTIANOIDS 8 MISTERIO DEL NILO 8 WARLOCK 8	75 75	ROAD RACE REGRESO AL FUTURO	500 500	RATMAN	450		
NODES OF YESOD	500	NUCLEAR BOWLS	975	WARLOCK RYGAR 8 TRANTOOR 8	75	ALIENS B. M. BOXING	500 500 500 500	WINTER GAMES SURVIVOR	450 450	MILLERGRAPH (DISENADO GRAFICO) MEMORYMILLER (AMPLIAC A 64K)	9,900
NODES OF YESOD FUTURE KNIGHT FROST BYTE	500 500	4 SUPER 4 STIFFLIP & CIA	1.200	TRANTOOR 8	75	B. M. BOXING GHOSTBUSTERS	500 500	DONKEY KONG SPIRITS	450 450	A 64K)	11.900
ROCKY	500 500	PACK MONSTRUO	1.200 1.200 1.200	INDIANA JONES 8	175	BASEBALL WORLD CUP CARNIVAL		COLT 36	450 450	*** AMSTRAD DISCO***	P.V.P.
3 LUCES DE GLAURUNG	500	BARBARIAN	1.200	DESPERADO	75 75	DOUBLE TAKE BRIDE OF FRANKISTEIN	875 875	HEAD OVER HEELS	450 450	EXPLODING FIST A F	1.600
STAINLESS STEEL	500		1.200	MEGACORP 8	75	ENLIGHTMENT (DRUID II)	875 875	UCHI MATA OH SHIT	450 500	WARRIOR DRAGONS LAIR II	1.500
POLE POSITION STAINLESS STEEL COBRAS ARC ABU SIMBEL ANTIRIAD	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500		1.200		75	HINETIK TRIAXOS	875	FIREHAWK DRAW AND PAINT CHOPER 1 FORMULA 1	500 500 500 500 500 500 500 500 500	WORLD CUP CARNIVAL DRAGONS LAIR I	1.500 1.500 1.500 1.500 2.000 2.000 2.000
ANTIRIAD RAMBO	500	MR. WEEMS AND		RENEGADE 8			875 875	CHOPER 1	500	LAST MISSION	1.500
RAMBO REGRESO AL FUTURO HOWARD FL PATO	500	1942 HYDROFOOL	1.200 1.200 1.200	EXOLON 8 TENSIONS (POKER) 8	75 75	REBEL	875 875		500		2.000
HOWARD EL PATO GOLPE DE LA P. CHINA	500	JAIL BREAK	1.200 1.500 1.500	BOMB JACK 8 PINBALL WIZARD 8 SPINDIZZY 8	75		875 875	POKER PYRAMID	500	COUNTY CONTRACTOR COSA NOSTRA SIR FRED CORRECAMINOS +	2.000
GHOSTBUSTERS ALIENS WINTER SPORTS	500	DEATHSCAPE NEMESIS DOGHFIGHT DE PELICULA SIX PACK II SIX PACK (+ DUET) ALBUM DE PLATINO GAME SET & MATCH EL LINGOTE 3 3 3 4 5 5 6 6 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1.500 1.500 1.500	SPINDIZZY A	75	HYBRID CENTURIONS CHALLENGE OF THE GOBOTS SIDEWIZE	875	LIVINGSTON SUPONGO	500	CORRECAMINOS +	
WINTER SPORTS MASK TRIAXOS	500 875	DOGHFIGHT 1	1.500	ENDURO RACER 8	75 75 75	CHALLENGE OF THE GOBOTS	875 875 875	TRAILBLAZER MAPGAME THE WALL	500	SALOMONS KEY	2.250 2.250
NIGHTMARE BALLY	875 875	SIX PACK II	1.750	BASKET TWO ON TWO 8			875	THE WALL	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	DON QUIJOTE + PHANTIS	2 250
NINJA HAMSTER SLAP FIGHT STARFOX	875 875	ALBUM DE PLATINO	500	WONDER BUT	75 75	DRAGONS LAIR II LAST MISION (U.S.GOLD)	875 875	JACK THE NIPPER GUNFRIGHT	500	STARBYTE DESPERADO + SURVIVOR S. TRYLOGY + THING BOUNCES BACK BASKET TWO ON TWO MISSION CHARLY DIAMS	2.250
STARFOX	875	EL LINGOTE 3	2.900 3.500 3.500	SUPERSPRINT	75 75	KHAKUUI	875	ALIEN 8 FUTURE KNIGHT	500	BOUNCES BACK	2 250
CORRECAMINOS EL CID 007 ALTA TENSION	875 875	THIVIAL PORSUIT		FRIGHTER PILOT 8	75 75	RAMARAMA ZYNAPS	875 875 875	JET SET WILLY SHOW JUMPER	500	MISSION	2.250
	875 875	TRAILBI AZER	PV.P.	COMMANDO			976	BOUNDER WALKYR	500	CHARLY DIAMS ENDURO RACER PACK MONSTRUO SUPER SPRINT	2.250
CHALLENGE OF THE GOBOT DRUID	875	FUTURE KNIGHT REVOLUTION	295 295	INFODROID 8	75	GAME OVER	875 875	WALKYR KNIGHT LORE	500	PACK MONSTRUO	2.250
	875	KETTLE	295 399 399	SNOOKER (BILLAR) 8 ACE 8 GAUNTLET 8	75 75	FREDDY HARDEST GAME OVER ARMY MOVES CONVOY RAIDER	875 875	KNIGHT LORE DESOLATOR ABU SIMBEL	875	BOB WINNER	2.250
CENTURIONS W.S. BASKETBALL RED LED REBEL STAR ELBALL BREAKER STOP BALL	875 875	WHO DARES WINS II WINTER GAMES ARKANOID	399 450 450	GAUNTLET A	75 75	WEST BANK RENEGADE TAI PAN	875 875 875 875 875 875 875 875 875	CAMELOT WARRIORS GROGS REVENGE	875	BOB WINNER WONDER BOY QUARTET	2 250 2 250
RED LED REBEL STAR	875	ARKANOID BATMAN	450	KINETIK 8	75 75	TAI PAN SALOMONS KEY	875	STOP BALL LAS 3 LUCES DE G	875 875 875 875 875	QUARTET HYDROFOOL TRIO (HIT PACK) JAIL BREAK NEMESIS PROMIBITION CH. WATERSKING HIT PACK (4 EXITOS) DINAMIC DISC PACK SIX PACK + DUET PAPERBOY FLUNKY	2.250
ELBALLBREAKER	875 875 875	CORTOCIRCUITO DONKEY KONG	450 450		75	SAMURAI TRILOGY	875	CYBERUN BUBLER	875	JAIL BREAK	2.250
COBRA	875	BREAK TRHU GREAT ESCAPE	450	REX HARD 9:	75 75	SAMURAI TRILOGY CALIFORNIA GAMES METROCROSS	875 875	MISTERIO DEL NILO	875 875 875	PROHIBITION	2.250 2.750 2.750 2.750 2.750 2.750 2.750
	875 875	XEVIOUS REGRESO AL FUTURO	450 450	GRAND PRIX 500 CC 9:	75 75	DEATH WISH 3 MARIO BROS	875 875	MISTERIO DEL NILO 007 ALTA TENSION MARTIANOIDS DESPERADO	875	HIT PACK (4 EXITOS)	2.750
GAME OVER	875 875	GOLPE EN L. P. CHINA	500	CHARLY DIAMS 9:	75 75	007 ALTA TENSION	875	DESPERADO STAR DUST	875 875	DINAMIC DISC PACK SIX PACK + DUET	2.750
TRAP DOOR II GAME OVER KINETIX FREDDY HARDEST	875	GOLPE EN L P CHINA HOWARD EL PATO HACKER	450 450 450 450 500 500 500 500 500 500		75	METHOCHOSS DEATH WISH 3 MARIO BROS 007 ALTA TENSION SLAP FIGHT EXOLON WIZBALL	875 875 875 875 875 875	ARQUIMEDES XXI ROCKY	875 875	PAPERBOY FLUNKY	2.750
SENTINEL	875 875	ALIENS	500	PACK MOSTRUO	00	TANK	875	PHANTIS	875 875	GAME SET & MATCH 10 DEPORTES) TRIVIAL PURSUIT	4.500
	875 875	B. M. BOXING WINTER SPORTS EDEN BLUES	500	LEADER BOARD 1.20 BARBARIAN 1.20 ACE OF ACES 1.20	00	MUTANTS DECEPTOR	875 875	COBRAS ARC NONAMED COSMIC SHOCK ABSORBER	875 875	TRIVIAL PURSUIT	4.500
	875	GHOSTBUSTERS LIVINGSTON SUPONGO	500	ACE OF ACES 1.20 4 SUPER 4 1.20 HUNTER KILLER 1.20	00	CORRECAMINOS	875	COSMIC SHOCK ABSORBER	875 875	*** ZX PLUS 3 DISCOS***	P.V.P.
GUN RUNNER MUTANTS	875 875	LIVINGSTON SUPONGO BEACH HEAD II	500	DAMBUSTERS 1.20	00	INDIANA JONES	875 875 875	PHANTOMAS II	875 875	BEY HARD	2.250 2.250 2.250
LAST MISION (U.S.GOLD)	875	GET DEXTER	500 500 500 500 500 500 500 500	DAMBUSTERS 1.20 CESSNA OVER MOSCOW 1.20	000	SUPER CYCLE	875 875	PENTAGRAM	875	FREDDY + PHANTIS QUIJOTE + MEGACORP STAR RAIDERS II	2.250
	875 875	PACIFIC MATCH DAY ANTIRIAD	500	CESSNA OVER MOSCOW 1.20 IKARI WARRIOR 1.20 HYDROFOOL 1.20	00	CORRA	875	KRAKOUT	875 875	SIR FRED	2.250
BLACK MAGIC	875 875	WAR .	500	PROHIBITION 1.20	00	DON OUIJOTE	875	BALLBLAZER	875	STARBYTE 4 DINAMIC EXITOS	2 250
DRAGONS LAIR II	875 875	STAINLESS STEEL DECATHLON	500	PAPERBOY 120	00	MAX TOROUE	875		875 875	4 DINAMIC EXITOS LOS 40 PRINCIPALES PROHIBITION	2.500 2.500 2.750
THRONE OF FIRE	875 875	DECATHLON WEST BANK RAMBO	500	MR. WEEMS AND VAMPIRES 1.20 DOGFIGHT 2186 1.50 DEATHSCAPE 1.50	000	BASKET TWO ON TWO	875 875	SPACE SHUTTLE	875 875	GAME SET AND MATCH 10	
SPIRITS	875	TURBO SPIRIT	500 500 500 500	DEATHSCAPE 1.50	00	ENDURO RACER	875 875 875	DECATHLON ALIENS	875 875	DEPORTES TRIVIAL PURSUIT	4.500 4.500
JACK THE NIPPER II	875 875	CAMELOT WARRIORS SGRIZAM OLE TORO	500	NEMESIS 1.50	nn	WONDER BOY	875 875		875 875	***CONSOLA SEGA***	PV.P.
HYSTERIA	875	CRAY 5	500	SIX PACK + DUET 1.75	50	SUPERSPRINT INFILTRATOR	875 875	GAUNTLET WINTER EVENTS 737 FLIGHT SIMULATOR BOULDER DASH II	875	CONSOLA SEGA + 2 STICK	( +
DESPERADO	875 875 875 875 875 875		500	ALBUM DE PLATINO 2.00 GAME SET & MATCH (10 DEPORTES) 2.90	00	X-15	875	BOULDER DASH II	875 875	CONSOLA SEGA + 2 STICK HANG ON 2 LIGHT PHASER PARA SEGA	6.900
ALIEN EVOUTION DEATH WISH 3	875	3 LUCES DE GLAURUNG	500	DEPORTES) 2.90	00	GAUNTLET	875	SNOOKEH (BILLAH)	875 875	HANG ON LIGHT PHASER PARA SEGA JUEGO 1 3D GLASSES + 3 JUEGOS 1 CONTROL STICK TARJETA 250K CARTUCHO 1 MEGA CARTUCHO 2 MEGAS	1.900
WIZBALL	875	EXPLODING FIST COCHE FANTASTICO	500 500 500	EL LINGOTE 350 TRIVIAL PURSUIT 150 ***AMSTRAD UTILIDADES***	00	GUADALCANAL WINTER GAMES	875 875		875 875 975	CONTROL STICK	2.900
CONVOY RAIDER SURVIVOR	875 875	BRUCE LEE	500			CAMELOT WARRIORS	875 875	CHORD Q (32K) WINTER OLYMPICS	975 975	CARTUCHO 1 MEGA	4.500
ATHENA	875	TURBO HYBRID	500	SYCLONE 2 (COPIA		SPACE SUTHLE	875	TURBO CHESS	975	CARTUCHO 2 MEGAS	4 900
INSPECTOR GADGET	875		875	STCLENE 2 (COPIA CINTA-CINTA) SPIRIT (COPIA CINTA DISCO) 99 SPIRIT (COPIA CINTA DISCO) 99 BASE DE DATOS Y ETIQUETAS 99 SOCK - AID (CONTROL DE STOCK) FOND EDITOR MUSIC MAESTRO MUSIC MAESTRO MISSASSE 99	75	VIERNES Y 13	875 875	STAR SEEKER			
SAMURAI TRILOGY	875 875	THE SENTINEL	875 875	AMSTEST (CHEQUEO) 97	75		875 875	LAZY JONES SORCERY	975	ZERO ZERO ESPECIAL	1.900
SUPERCYCLE RANARAMA	875	CHALLENGE OF THE GOBOTS	875	SOCK - AID (CONTROL DE	, 5	TRAP DOOR II			975 975	ZERO ZERO ESPECIAL	1.900
	875 875	STARFOX BRIDE OF FRANKISTEIN	875 875	FOND EDITOR 97	75	ACE	875		975	ZERO ZERO ESPECIAL SPECTRUM + 2 QUICKSHOT I	1,900
HEAD OVER HEELS	875	RED LED	875	MUSIC MAESTRO 97 AMSBASE 97	75		875 875	COSA NOSTRA	975	QUICKSHOT II	1.195
DON QUIJOTE	875 875	EL CID	875 875	1Y2 OHINIELAS 150		COMMANDO GHOST & GOBLINS	875 875	ABADIA DEL CRIMEN STARBYTE	975 975	QUICKSHOT V SPEED KING KONIX PHASER ONE	995 1.195 1.475 2.595
TANK SABOTEUR II	875 875	HEAD OVER HEELS	875 875	DRAUGHTSMAN (DISENO		COLOSSUS 4 (AJEDREZ)	875	LAST MISION (OPERA)	975		3.300 3.900
SABOLEUR II		AUF WIEDERSEN MONTY	875	GRAFICO) 1 50 MONITOR CODIGO MAQUINA 150	10	SPIRITFIRE 40	875 875		975 975		2000
MEGACORP RENEGADE	875	SPIRITS	875	MONITOR CODIGO MAQUINA 1.50	<b>X</b>	TRIO	0.75	INITEDALATIONIAL MADICE	076	***COMMODORE V	
MEGACORP RENEGADE	875 875 875 875		875 875	MONITOR CODIGO MAQUINA 1.50  PV.		TRIO	875	INTERNATIONAL KARATE	975 975 200 200	COMPLEMENTOS UNIDAD CASETTE 1530	P.V.P.

#### HAZ TU PEDIDO POR TELÉFONO O POR CORREO

IOMBRE	ORDENADOR	TiTULO	PRECIO
DIRECCIÓN COMPLETA	TITULOS GRATIS		
твыфгоно			
PORMA DE PAGO: TALÓN GIRO CONTRA REEMBOLSO	OASTOS ENVIO		200
			TOTAL

# **TEMPTATIONS**

#### LA HISTORIA

Toni estaba harto de ser el último mono del convento. Mientras, los frailes dedicaban su tiempo a la meditación y a la lectura, él, como solía corresponder a los novicios aspirantes, tenia que entregarse en cuerpo y alma a la limpieza de los establos, el vaciado de las letrinas, y, si tenía suerte, al pelado de patatas para la cocina. Por si esto fuera poco, el escaso tiempo libre que en alguna remota ocasion pudiera sobrarle debía emplearlo en preparar las duras oposiciones para el ingreso en la orden. Aún se estremecía al recordar la última prueba a que fue sometido: 40 días de ayuno en el desierto. En condiciones normales, pasar con éxito semejante "examen" suponía el ingreso automático en la orden, pero como Toni no tenía influencias (en la Edad Media ya pasaban estas cosas), el tribunal le comunicó que aún debía pasar una prueba más. Con la resignación que sólo una sólida fe puede otorgar, nuestro sufrido y beatífico novicio esperaba pacientemente el momento de enfrentarse al examen final, mientras vaciaba de escorias innombrables una pestilente letrina infecta.

Llegado por fin el día de la prueba, Toni se dispuso a cumplir la imposible misión que el presidente del tribunal examinador -sin duda le tenía maníahabía preparado para él: librar de la posesión infernal a todo un pueblecito de 300 habitantes, invadido por las hordas satánicas desde hacía algunos años. Tres obispos, dos nuncios, un prelado y 754 exorcistas menores habían fracasado en el intento; así pues, sólo un verdadero milagro podría hacer que un simple novicio consiguiera aquello que estaba fuera del alcance de los más doctos teólogos.

#### **COMO SE JUEGA**

Nuestro personaje es un simpático siervo de Dios, al que se le ha encomendado purificar esos mundos plagados por los pecados de la carne (y si esa carne es de Margie, está muy buena). Sin duda, fue escogido para tal misión por lo puro y casto de su... corazon, ya que el mal (ahora de sexo femenino) se

ha adueñado de la buena voluntad de hombres y almas (el cuerpo es débil, el espiritu ... ni se sabe).

A pesar de tener el favor di-vino, el maligno, con toda su corte de íncubos y súcubos lujuriosos, intentará a través de las tentaciones carnales, verdaderas puertas de nuestras debilidades, hacer mella para no llevar a cabo la celestial misión encomendada y sucumbir ante el poder del señor de las moscas. Por todo ello, nuestra fé se verá puesta a prueba infinidad de veces, las cuales deberemos vencer siendo fuertes y temerosos de la ira del Todopoderoso, el cual nos dara cabida en su reino celestial.

#### **DESCRIPCION DE LOS MUNDOS**

El juego consta de cuatro níveles bien diferenciados aunque todos, lógicamente, guardan relación. Comenzamos por el primer nivel, el más superficial, nos adentraremos en el interior de un cementerio, por supuesto, deberemos recorrerlo por entero hasta dar con una especie de aldea, antiguamente hogar de los guardianes de dicha necrópolis. Allí encontraremos un pozo, por el que descenderemos hasta el siguiente nivel. El segundo nível se trata de un bosque interior, más bien parecido a una oscura caverna por su falta de luz, llegados al



**NIVEL 1** 

CALAVERA: da más disparo Un nuevo disparo escondido. Saltar desde el tronco más a la derecha hacia la izquierda. Disparo

¡Ojo!.Bicho que sale por el otro lado

### **Temptations**

final pasaremos directámente al nivel tercero. En esta tercera etapa encontraremos las ruinas de una antigua ciudad, bien pudiera ser el Hades, por lo hostil y sombrío del paraje, una vez atravesadas las ruinas nos encontraremos con una laguna, sin tener miedo al agua nos introduciremos en ella, y así pasaremos al último nivel: el mundo submarino del interior profundo de la laguna. Si conseguimos pasarlo llegaremos al final del juego y por consiguiente ganaremos el favor divino.

#### MISION DEL JUEGO

Aunque más adelante explicaremos como pasar cada mundo, en este párrafo queremos contaros las notas esenciales que debéis de conocer antes de lanzaros a la aventura. Primero y primordial, es que en cada mundo hay unos objetos que deberemos encontrar y que se hallan ocultos y dispersos por él. Así pues, lo que debemos hacer en primera instancia es hallar dichos objetos ocultos. Segundo, los enemigos pululan por todas partes, cualquier mínimo roce con ellos hará que perdamos una de nuestras vidas terrenales. Tercero, en cada mundo deberemos hacer unos determinados movimientos para poder seguir adelante, así pues, en cada pantalla

hemos de estudiar cúal es la manera mejor v más fácil de moverse v una vez conseguida la pauta intentar hacerla lo mejor posible. Cuarto, gracias a los programadores disponemos de unas ayudas complementarias, estos son los principales objetos: la Carita de Angel nos dará una vida más: las Alas Divinas nos permitirán revolotear como de un querubín se tratase; el Rayo de la Ira nos cambiará el tipo de arma. Disponemos de un arsenal celestial con cuatro tipos de armas distintas: las flechas, las bolas de fuego, los cristales (con autorrepetición) y las saetas (con autorrepetición) que son capaces de perforar las paredes.

#### MUNDO POR MUNDO

Las explicaciones que os vamos a dar serán mejor entendidas si son acompañadas del mapa que adjuntamos. En él estarán visibles todas las posiciones de los objetos así como las características de la pantalla y de cada mundo respectivo.

## Mundo primero: la necrópolis o cementerio.

Nada más aparecer en la primera pantalla, debemos seguir de izquierda a

derecha. Lo primero que haremos es movernos a la izquierda, disparar a la calavera dándonos mas energía de fuego eterno. Si queremos más disparos saltaremos desde el tronco más a la derecha hacia la izquierda disparando, aparecerá y lo cogeremos. Una vez conseguido seguiremos nuestro camino. Aquí también hay otro disparo, encima del segundo tronco. Para pasar a la siguiente pantalla, debemos saltar desde la segunda cruz a la primera y desde ésta a la siguiente pantalla. En la tercera escena, hay que tener cuidado con un enemigo que sale por el lado derecho y entra por el izquierdo. Hay una vida en la última cruz. En la cuarta pantalla, tenemos que subir una especie de escalones y saltar disparando hacia la izquierda desde el último peldaño. En esta misma pantalla hay una calavera y destruyéndola nos da más energía de dispáro. En la quinta no hay nada, pero cuidado con los enemigos. En la sexta hay destruir la piedra, cuando se encuentre en la parte inferior, con un certero disparo. Encontraremos una calavera que no nos permitirá pasar, la única solución consiste en derribarla, dándonos al mismo tiempo más munición. Una vez aniquilada dicha máscara de la muerte nos introduciremos por el pozo para acceder a la séptima pantalla. Aquí sólo



CARITA DE ANGEL: da una vida

CALAVERA
Hay que cargarse la piedra disparándole
cuando esté abajo
CALAVERA: hay que liquidarla para
poder pasar, dando un nuevo tipo de disparo

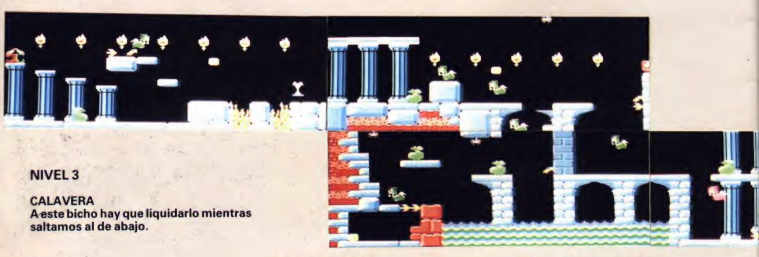




NIVEL 2

CALAVERA: impide el paso

Disparo. Nuevo tipo de disparo COFRE: nuevo tipo de munición



**CARITA DE ANGEL** CALAVERA

COFRE: una nueva vida más



**ALAS** escondidas

# CALAVERA Disparo escondido Los fantasmas hay que matarlos en el momento que quedan atascados. Atención! vuelven a salir rápidamente El fantasma de aquí también se atasca Una vida extra Más disparos extras





CARITA DE ANGEL CALAVERA



CALAVERA: da nuevo disparo, imprescindible para matar bichos desde fuera







deberemos vigilar los enemigos y șeguir.

#### Mundo segundo: el bosque cavernoso.

Pasaremos la primera pantalla, en la segunda encontraremos cambio de disparo, vigilando no caeren las aguas de la ciénaga apestosa, saltando de roca en roca. En la tercera pantalla, se halla un cofre escondido, si lo encontramos nos cambiará el tipo de disparo. Éste lo locarizaremos en la piedra más inferior del lado derecho. En la cuarta pantalla tenemos una calavera que impide el paso a una especie de foso. Si la aniquilamos accederemos a éste y disparando a ráfagas encontraremos las alitas, con la que podremos volar y pasar todos los obstáculos sin necesidad de saltar. Acto seguido, accederemos a la quinta pantalla, en su parte superior derecha encontraremos una nueva calavera que nos dará un nuevo tipo de disparo. También hallaremos, en la parte central de la pantalla a la derecha, otro tipo de disparo. Aquí, para acceder a la siguiente escena descenderemos por el lado izquierdo, pasando a la pantalla seis. En susodicha pantalla, hallaremos unos fantasmones (que salen antes de dar las doce) que tendremos que eliminar cuando se encuentren atascadaos, pero ojo porque salen rápidamente otra vez.

Nada más entrar veremos una calavera, nos dará más energía destructiva, de bajo de ella encontraremos el regalo de una vida. Para acceder a la séptima y última pantalla de este nivel descenderemos con mucho cuidado de no toparnos con el fantasma siniestro que ronda por ahí.

# Mundo tercero: las ruinas de la ciudad antigua.

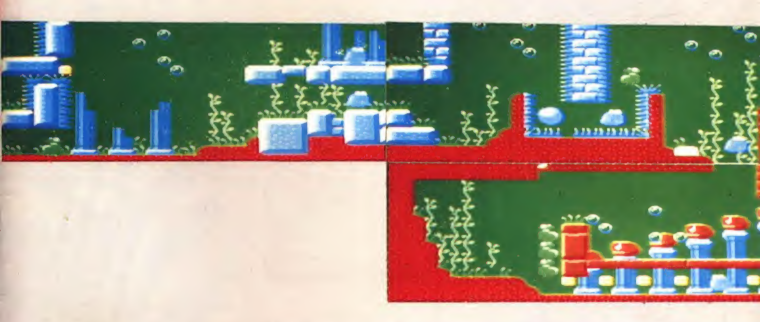
En la primera pantalla encontraremos una calavera en la parte superior izquierda, nos dará un nuevo disparo, y la flecha más potencia. En la segunda pantalla deberemos ejecutar al enemigo mientras saltamos hacia abajo, allí hallaremos una carita (que nos regalará una vida) y una calavera (nuevo disparo). Para acceder a la tercera pantalla hemos de descender por el lado izquierdo. Allí encontraremos tres objetos, uno de ellos escondido. Se trata de un cofre escondido en la parte inferior izquierda, que nos dará una vida, cogemos los disparos y continuamos. En la cuarta pantalla hay una calavera y una

## **Temptations**

vida, seguimos, en la quinta pantalla se encuentra una calavera que nos dará más disparo divino teniendo mucho cuidado y celo en no caer en el fuego. Una vez superado éste, continuaremos. En la sexta pantalla nada más entrar, en la parte superior vemos una preciosa vida, y una calavera que nos dará un nuevo disparo, imprescindible para matar a los enemigos, ya que la ráfaga celestial energética atravesará tanto a los muros

senvolvernos cual pececillo en el interior de las aguas. En la primera pantalla acuática hay dos calaveras que nos darán, la primera un tipo de disparo y la segunda munición. En la segunda pantalla, disparando sobre una burbuja en la roca central conseguiremos más munición. En la parte inferior izquierda cogeremos el rayo y una flecha. Descenderemos y estaremos en la tercera pantalla. Aquí sólo debemos librarnos de

los enemigos. Bajando alcanzaremos la cuarta, aquí debemos de tener mucho ojo por donde nos metemos porque si nos adentramos por las dos superiores caeremos en sendas trampas de las que nos acordaremos toda la vida, así pues, tomando la tercera continuaremos camino. En la cuarta pantalla, procurando no ir por la parte superior izquierda seguiremos por la parte central para acceder a la sexta pantalla. En ésta debe-



como a los objetos. Descenderemos y llegaremos a la séptima pantalla y última de este mundo. Con acierto iremos por encima de las columnas, ya que si caemos peredermos todas las vidas y habremos de comenzar de nuevo. Pasado el mal trago penetraremos en el último nivel.

#### Mundo cuarto: el mundo submarino del abismo de la laguna.

Aquí por arte celestial seremos transformados en pez, para de esta forma de-

#### **NIVEL 4**

**CALAVERAS BURBUJA: más disparos** Ojo! no meterse por aquí porque no hay salida Salen pinchos para poder suicidarse (¡!)

Estas tres pegatinas desaparecerán al primer tiro dejando pasar a los bichos Vidas, vidas, vidas...

La burbuja se puede matar

no destruir una especie de pegatinas, ya que si no darán lugar a que aparezcan más bichos indeseables, siendo el resultado el no poder pasar y no acabar nuestra misión. Una vez pasado este punto obtendremos cantidad de vidas, accediendo al

remos tener mucho cuidado con los pin-

chos: nada más rozarlos moriremos.

Continuando, descenderemos a la sép-

tima y última pantalla tanto del nivel

como del juego. Aquí, con cuidado en

final apoteósico del juego.

# TODO SOBRE...

### **ARQUIMEDES XXI**

Aquí os presentamos una forma rápida y sencilla de acabar, de una vez para todas, con este interactivo de Dinamic.













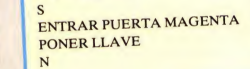


## Software





E **EXAMINAR SALA** COGER BOTA **EXAMINAR CPM2** PONER BOTA 1ZETA A23 PONER BOTA **PULSAR BOTON** ENTRAR ASCENSOR COGER GRAPADORA 0 E NE COGER PILAS NO N PALABRAS MAGICAS **COGER BIDON** NO COGER PISTOLA COGER LLAVE NO S ENTRAR PUERTA ROJA NO N S NE 0 PULSAR BOTON ROJO NO **EXAMINAR TRAMPILLA** ABRIR GRIFOS COGER TRAJE LLENAR BIDON PONER TRAJE N NE



ENTRAR PUERTA CYAN

COGER BOTA

NE

E

ENTRAR PUERTA MAGENTA PONER GASOLINA PONER CINTA DESPEGUE

NE

NE

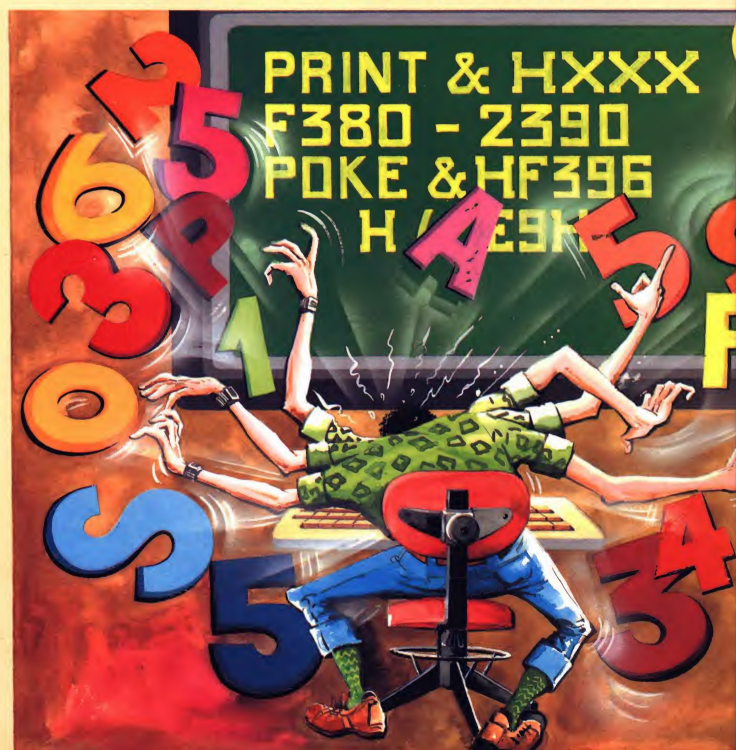
NE

E

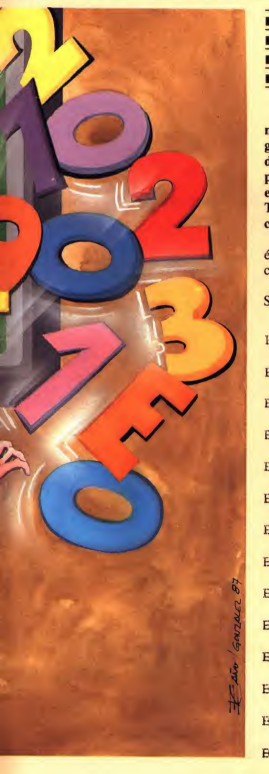




# MPISTOLEROSII



# EN ASSEMBLER



		EL FAR WEST	N TU ORD	ENADOR
		LISTA	DO EN ASS	EMBLER
`		CA	RGADOR E	N BASIC
		UN DETE	VIDO COME	ENTARIO
Existen algunos programas en el mercado en los que intervienen dos ju-	BØ2Ø	RST	#18	
gadores a la vez. Por ello hemos pensa-	BØ21	INC	HL	

BØ22

8025

BØ28

BØ2A

JP

LD

LD

CALL #9F

BUC1

C,1

B,98

Existen algunos programas en el mercado en los que intervienen dos jugadores a la vez. Por ello hemos pensado que sería interesante realizar un programa escrito en ASSEMBLER en el que esto sucediera: se trata de PISTOLEROS, el programa que os ofrecemos a continuación.

Como viene siendo costumbre en éste apartado, hemos realizado un cargador en BASIC.

El que sigue es el listado en AS-SEMBLER:

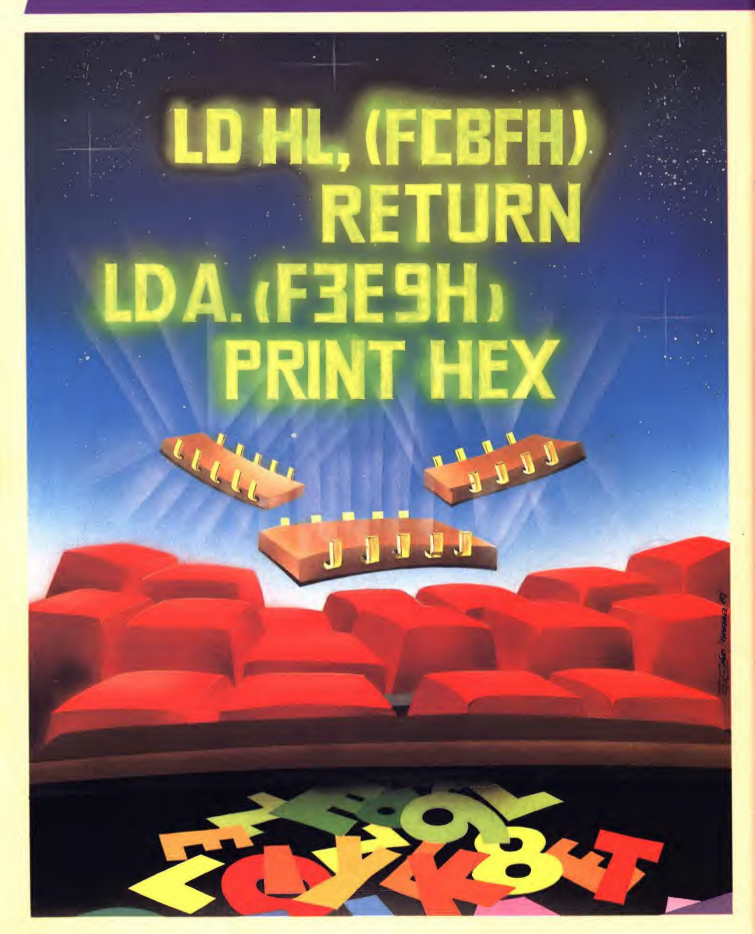
SEMBLER:			BØ2C	CALL	#47
BØØØ	ORG	#8000	BØ2F	CALL	#6F
BØØØ	EI		BØ32	CALL	L250
BØØ1	CALL	#C3	BØ35	CALL	L28Ø
BØØ4	CALL	#CC	8038	CALL	L400
B0 <b>0</b> 7	LD	A,3	BØ3B	CALL	L67Ø
8009	LD	(#F3E9),A	BØSE	CALL	L770
BOOC	LD	A,1	BØ41	CALL	TIME
BOOE	LD	(#F3EB),A	BØ44	LD	A,(P1)
8011	LD	(#F3EC),A	BØ47	CP	255
8014	CALL	#62	BØ49	CALL	Z,L890
8017	LD	HL, TEXTO1	BØ4C	L.D	A,(P2)
3 <b>0</b> 1A	LD	A, (HL)	BØ4F	CP	255
901B	CP	255	BØ51	CALL	Z,L950
3Ø1D	JP	Z,PRO	BØ54	CALL	L1010

BØ57	CALL	L1060	BØ9F	LD	A,(X2)	BØES	CALL	#4D
BØ5A	LD	A,(P1)	BØA2	LD	B,20	BØEC	LD	HL,6918
BØSD	CP	255	ВØА4	SBC	A,B	BØEF	LD	A,8
BØ5F	JP'	Z,L1120	BØA5	LD	(XV),A	BØF1	CALL	#4D
BØ62	LD	A,(P2)	BØA8	LD	A,209	BØF4	LD	HL,6919
BØ65	CF'	255	BØAA	LI	(YV),A	BØF7	LD	A,10
BØ67	JF'	Z,L1150	BØAD	LD	A,120	BØF9	CALL	#4D
B06A	CALL	L1380	BØAF	LD	(XM) "A	BØFC	II)	HL,6920
BØ6D	JP	L14Ø	BØB2	LD	A,10	BØFF	LD	A, (YB)
BØ7Ø	LD	HL,SPRIR	BØB4	LD	(YM),A	8102	CALL	#4D
BØ73	LD	BC,32*5	BØB7	RET		B1Ø5	LD	HL,6921
BØ76	LD	DE,14336+	B088	iI)	HL,6912	B108	LD	A, (XB)
BØ79	CALL	#5C	BØBB	LD	A, (Y1)	BIØB	CALL	#4D
BØ7C	RET		BØBE	CALL	#4D	BIØE	L.D	HL,6922
BØ7D	L.D	A,20	BØC1	L.D	HL,6913	E 1 1 1	LD	A,12
BØ7F	LD	(X1),A	BØC4	L_I)	A,(X1)	B113	CALL	#4D
BØ82	LD	A,90	BØC7	CALL	#4D	B116	L.D	HL,6923
BØ84	LD	(Y1),A	BØCA	LD.	HL,6914	B119	LD	A,9
BØ87	LD	A,230	BØCD	LD	A,4	B11B	CALL	#4D
BØ89	LD	(X2),A	BØCF	CALL	<b>#</b> 4D	B11E	LD	HL,6924
BØ8C	CI1	A,90	BQD2	LD	HL,6915	B121	LD	A, (YV)
B08F	LD	(Y2),4	BØ05	LD	A,5	B124	CALL	#4D
BØ91	LD	A,(X1)	BØD7	CALL	#4D	B127	L.D	HL,6925
BØ94	LD	B,20	BØDA	LD	HL,6916	B12A	LD	A, (XV)
BØ96	ADD	A,B	BØDD	L.D	A, (Y2)	B12D	CALL	#4D
BØ97	LD	(XB),A	BØEØ	CALL	#4D	B130	LD	HL,6926
BØ9A	LD	A,209	BØE3	LD	HL,6917	B133	L.D	A,16
BØ9C	L.D	(YB),A	BØE&	L.D	A,(X2)	B135	CALL	#4D

B138	L_T)	HL,6927	B18Ø	CALL	Z,RR5	B1B2	INC	А
B13B	LD	A,6	B183	CP	"K"	B1B3	L.D	(Y2),A
B13D	CALL		B185		Z,RR6 -	B1B6	L.D	A,Ø
B14Ø	L.D	HL,6928	B188	RET	4	B1B8	RET	, -
B143	LD	A, (YM)	B189	LD	A, (Y1)	B1B9		L81Ø
B146	CALL		B18C	DEC	A	BIBC	LD	A,Ø
B149	C.J.	HL,6929	BISD	DEC	A	BIBE	RET	, -
B140	L.D	A, (XM)	BISE	DEC	A	BIBE		L850
B14F	CALL		B18F	LD	(Y1),A	8102	LD	Α,Ø
B152	L_D	HL,6930	B192	LID	A,Ø	B1C4	RET	,
B155	LD	A,20	B194	RET	,	8105	L.D	HL,6912
B157	CALL	#4D	B195	1_1)	A, (Y1)	B1C8	L_D	A, (Y1)
B15A	LD	HL,6931	B198	INC	A	BICB	CALL	
B15D	LD	A, 7	B199	INC	A	BICE	LD	HL,6916
B15F	CALL	#4D	B19A	INC	A	B1D1	LD	A, (Y2)
B162	RET		B19B	LD	(Y1),A	B1D4	CALL	
B163	CALL	#9C	B19E	LD	A,0	B1D7	RET	
B166	RET	Z	BIAD	RET		BID8	LD	A,(X1)
B167	CALL	#9F	B1A1	LD	A, (Y2)	BIDB	LD	B,15
B16A	(;; F:	"Q"	B1A4		A	BIDD	ada	A,B
B16C	CALL	Z,RR1	B1A5	DEC	A	BIDE	LD	(XB),6
B16F	CF	"A"	B1A6	DEC	A	B1E1	LD	A, (Y1)
B171	CALL	Z,RR2	B1A7	LD	(Y2),A	B1E4	LD	(YB),A
B174	CF	O.,	BIAA	LD	A,0	B1E7	LD	A,255
B176	CALL	Z,RRS	B1AC	RET		B1E9	L.D	(P1),A
B179	CF	11   11	BIAD	L.D	A, (Y2)	BIEC	RET	
B17B	CALL	Z,RR4	BIBØ	INC	A	B1ED	LD	A,(X2)
B17E	CP	"S"	B1B1	INC	A	B1FØ	LD	B,15

					-			
B1F2	SBC	A, B	B238	LD	HL,6924	B27B	CP 10	
B1F3	LD	(XV), $A$	B23B	LD	A, (YV)	B27D	CALL Z,RS1	
B1F6	LD	A, (Y2)	B23E	CALL	#4D	B28Ø	LD A, (Y1)	
B1F9	LD	(YV),A	B241	LD	A, (XV)	B283	CP 9	
B1FC	LD	A,255	B244	DEC	A	B285	CALL Z,RS1	
B1FE	LD	(P2),A	B245	LD	(XV),A	B288	LD A, (Y1)	
B2Ø1	RET		B248	LD	A, (XV)	B28B	CP 8	
B2Ø2	LD	HL,6921	B24B	CP	100	B28D	CALL Z,RS1	
B2Ø5	L.D	A,(XB)	B24D	RET	NZ	B290	LD A, (Y1)	
B2Ø8	CALL	#4D	B24E	LD	HL,6924	B293	CP 170	
B20B	L.D	HL,6920	B251	LD	A,209	B295	CALL Z,RS2	
B20E	LD	A, (YB)	B253	CALL	#4D	B298	LD A, (Y1)	
B211	CALL	#4D	B256	LD	A,Ø	B29B	CP 171	
B214	LD	A,(XB)	B258	LD	(P2),A	B29D	CALL Z,RS2	
B217	INC	A	B25B	RET		B2AØ	LD A, (Y1)	
B218	LD	(XB),A	B25C	al	HL,6928	B2A3	CP 172	
B21B	LD	A, (XB)	B25F	LD	A, (YM)	B2A5	CALL Z,RS2	
B21E	CP	250	B262	CALL	#4D	B2A8	LD A, (Y2)	
B220	RET	NZ	B265	LD	A, (YM)	B2AB	CP 10	
B221	LD	HL,6920	B268	INC	A	BZAD	CALL Z,RS3	
B224	L.D	A,209	B269	LD	(YM),A	B2BØ	LD A, (Y2)	
B226	CALL	# <b>4</b> D	B26C	LI)	A, (YM)	B2B3	CP 9	
B229	L.D	A,Ø	B26F	CP	180	B2B5	CALL Z,RS3	
B22B	LD	(P1),A	B271	RET	NZ	B2B8	LD A, (Y2)	
B22E	RET		B272	LD	A,Ø	B2BB	CP 8	
B22F	LD	HL,6925	B274	LD	(YM),A	B2BD	CALL Z,RS3	
B232	LD	A, (XV)	B277	RET		B2C0	LD A, (Y2)	
B235	CALL	#4D	B278	LD	A, (Y1) -	B2C3	CP 170	

B2C5	CALL	Z,RS4	B302	SEC	A,B	B33D	LD	HL,6916
B2C8	LD	A, (Y2)	B303	JP	C,L210	B34Ø	LD	A,209
B2CB	CP	171	B306	LD	A, (Y2)	B342	CALL	#4D
B2CD	CALL	Z,RS4	B3 <b>09</b>	LD	B,17	B345	CALL	#6C
B2DØ	LD	A, (Y2)	B3 <b>0</b> B	ADD	A,B	B348	LD	HL, TEXTO2
B2D3	CF	172	B3ØC	LD	B,A	B34B	L-D	A, (HL)
B2D5	CALL	Z,RS4 -	BEØD	LD	A, (YB)	B34C	CP	255
B2D8	RET		B310	SBC	A,B	B34E	JP	Z,FRO2
B2D9	LD	A,11	B311	JP	NC,L210	B351	RST	#18
B2DB	LD	(Y1),A	B314	JP	L1180	B352	INC	HL.
B2DE	RET		B317	LD	A, (XV)	B353	JP	BUC2
B2DF	L.D	A,168	B31A	CP	17	B356	CALL	#9F
B2E1	LD	(Y1),A	B31C	JP	NZ,L220	B359	CP	"J"
B2E4	RET		B31F	LD	A, (Y1)	B35B	JP	Z,RUN
B2E5	LD	A,11	B322	DEC	А	B35E	CP	"F"
B2E7	LD	(Y2),A	B323	DEC	A	B36Ø	RET	Z
B2EA	RET		B324	LD	в,А	B361	JP	PRO2
B2EB	LD	A,168	B325	L.D	A, (YV)	B364	LD	HL,6912
BZED	LD	(Y2),A	B328	SBC	A,B	B367	LD	A,209
B2FØ	RET		B329	JF	C,L220	B369	CALL	#4D
B2F1	LD	A,(XB)	B32C	LD	A, (Y1)	B36C	CALL	#6C
B2F4	CP	234	B32F	LD	B,17	B36F	LD	HL, TEXTOS
B2F6	JP	NZ,L210	B331	ADD	A,B	B372	LD	A, (HL)
B2F9	LD	A, (Y2)	B332	LD	в,А	B373	CP	255
B2FC	DEC	A	8333	LD	A, (YV)	B375	JP	Z,PRO3
B2FD	DEC	А	B336	SBC	A,B	B378	RST	#18
B2FE	LD	В,А	B337	JP	NC,L220	B379	INC	HL
B2FF	LD	A, (YB)	взза	JP	L1280	B37A	JP	BUC3



B37D	CALL	#9F	взвв	LD	A, (XV)	B403	DEFM "By RR."
B380	CF	"3"	BSBE	CF	125	8409	DEFB 13,10,255
B382	JP	Z, <mark>RU</mark> N	BRCQ	RET	NZ	B4ØC	DEFM "Ha venci-
B385	CP	11 F= 11	BSC1	LD	A, (YM)		do el pistole-
B387	RET	Z	B3C4	DEC	A		ro de azul."
B388	JP	PRO3	B3C5	DEC	A	B42C	DEFB 13,10 -
B38B	LD	A,(XB)	B3C6	LD	B,A	B42E	DEFB 10,10
B38E	CP	120	B3C7	L.D	A, (YV)	B43Ø	DEFM "J para
B3 <b>9</b> Ø	JP	NZ,SEGU	взса	SBC	A,E		jugar
B393	L_D	A,(YM)	BUCE	RET	C	B43D	DEFM ",F para
B396	DEC	А	B3CC	LD	A, (YM)		fin."
B397	DEC	A	BSCF	L.D	B,17	B449	DEFB 13,10
B398	LD	в,А	B3D1	ADD	A,B	B44B	DEFB 10,10
B399	L_D	A,(YB)	B3D5	LD	B,A	B44D	DEFB 255
B39C	SBC	A,B	EGES	LD	A, (YV)	B44E	DEFM "Ha venci-
B39D	JP	C,SEGU	B3D6	SBC	A,B		do el pistole-
B3AØ	LD	A, (YM)	B3D7	RET	NC		ro de amari-
B3A3	L.D -	B,17	BID8	LD	A,Ø		110."
B3A5	dde	A,B	B3DA	LD	(P2),A	B472	DEFB 13,10
вза6	LD	B, <mark>A</mark>	B3DD	LD	HL,6924	B474	DEFB 10,10
B3A7	LD	A,(YB)	BBEØ	LD	A,209	B475	DEFM "J para
BSAA	SBC	A,B	B3E2	RET			jugar "
BSAB	JP	NC,SEGU	BSES	DEFM	"Input	B483	DEFM ",F para
BSAE	CZ	A,Ø		MSX	presenta"		fin."
BSBØ	LD	(P1),A	B3F5	DEFB	13,10	648F	DEFB 13,10
BSBS	LD	HL,6920	BSF7	DEFM	"PISTOLE-	B491	DEFB 10,10
B3B6	LD	A,209		ROS"		13493	DEFB 255
BSB8	CALL	#4D	B4Ø1	DEFE	13,10	B494	DEFB Ø

B495	DEFB	<b>②</b>
B496	DEFB	Ú
B497	DEFE	Ø
B498	DEFB	(2)
B499	DEFE	Ø
B49A	DEFE	Ø
в <b>49</b> в	DEFB	Ø
B490	DEFE	Ø
B49D	DEFB	(2)
B49E	DEFE	Ø
B49F	DEFE	Ø
NON	EQU	#4000
114A0	L.D	B,255
BAAR	SMCC	BUC44
B4A4	ED	B,255
B466	DJNZ	BUC45
E4AB	RET	

# El cargador en BASIC para el programa anterior es el siguiente:

10 CLS 20 FOR T=45056! TO 46248! 30 READ A 40 POKE T.A 50 NEXT T 60 END 70 DATA251,205,195,0,205,204,0 80 DATA62,3,50,233,243,62,1 90 DATA50,235,243,50,236,243,205 108 DATA98.0.33,227,179,126,254 110 DATA255, 202, 37, 176, 223, 35, 195 120 DATA26,176,205,159,0,14,1 130 DATA5,98,205,71,0,205,111 140 DATA0,205,112,176,205,125,176 150 DATA205,184,176,205,99,177,205 160 DATA197,177,205,160,180,58,148 170 DATA180, 254, 255, 204, 2, 178, 58 180 DATA149,180,254,255,204,47,178 190 DATA205,92,178,205,120,178,58

210 DATA58,149,180,254,255,202,23 220 DATA179, 205, 139, 179, 195, 59, 176 230 DATA33,0,160,1,160,0,17 240 DATA32,56,205,92,0,201,62 250 DATA20,50,150,180,62,90,50 260 DATA151,180,62,230,50,152,180 270 DATA62,90,50,153,180,58,150 280 DATA180,6,20,128,50,154,180 290 DATA62, 209, 50, 155, 180, 58, 152 300 DATA180.6.20.152.50.156.180 310 DATA62,209,50,157,180,62,120 320 DATA50,158,180,62,10,50,159 330 DATA180,201,33,0,27,58,151 340 DATA180,205,77,0,33,1,27 350 DATA58,150,180,205,77,0,33 360 DATA2,27,62,4,205,77,0 370 DATA33,3,27,62,5,205,77 380 DATA0,33,4,27,58,153,180 390 DATA205,77,0,33,5,27,58 400 DATA152,180,205,77,0,33,6 410 DATA27,62,8,205,77,0,33 420 DATA7, 27, 52, 10, 205, 77, 0 430 DATA33,8,27,58,155,180,205 440 DATA77,0,33,9,27,58,154 450 DATA180, 205, 77, 0, 33, 10, 27 460 DATA62,12,205,77,0,33,11 470 DATA27,62,9,205,77,0,33 486 DATA12,27,58,157,180,205,77 49@ DATA@.33,13,27,58,156,180 500 DATA205,77,0,33,14,27,62 510 DATA16.205.77,0.33,15,27 520 DATA62,6,205,77,0,33,16 530 DATA27,58,159,180,205,77,0 540 DATA33,17,27,58,158,180,205 550 DATA77,0,33,18,27,62,20 560 DATA205,77,0,33,19,27,62 570 DATA7, 205, 77, 0, 201, 205, 156 580 DATA0, 200, 205, 159, 0, 254, 81 590 DATA204,137,177,254,65,204,149 600 DATA177,254,79,204,161,177,254 610 DATA76,204,173,177,254,83,204 620 DATA185,177,254,75,204,191,177 630 DATA201,58,151,180,61,61,61 640 DATA50,151,180,62,0,201,58 650 DATA151,180,60,60,60,50,151 560 DATA180,62,0,201,58,153,180 670 DATA61,61,61,50,153,180,62 680 DATA0, 201, 58, 153, 190, 60, 60 690 DATA60,50,153,180,62,0,201 700 DATA205,216,177,62,0,201,205 710 DATA237,177,62,0,201,33,0 720 DATA27,58,151,180,205,77,0 730 DATA33,4,27,58,153,180,205 740 DATA77,0,201,58,150,180,6 750 DATA15,128,50,154,180,58,151

200 DATA148,180,254,255,202,241,178

750 DATA180,50,155,180,62,255.50 770 DATA148, 180, 201, 58, 152, 180, 6 780 DATA15,152,50,156,180,58,153 790 DATA180,50,157,180,62,255,50 800 DATA149, 180, 201, 33, 9, 27, 58 810 DATA154,180,205,77,0,33,8 820 DATA27,58,155,180,205,77,0 830 DATA58, 154, 180, 60, 50, 154, 180 840 DATA58,154,180,254,250,192,33 850 DATA8, 27, 62, 209, 205, 77, 0 860 DATA62,0,50,148,180,201,33 870 DATA13,27,58,156,180,205,77 880 DATA0,33,12,27,58,157,180 390 DATA205,77,0,58,156,180,61 900 DATA50,156,180,58,156,180,254 910 DATA10,192,33,12,27,62,209 920 DATA205,77,0,62,0,50,149 930 DATA180, 201, 33, 16, 27, 58, 159 940 DATA180,205,77,0,58,159,180 950 DATA60,50,159,180,58,159,180 960 DATA254,180,192,62,0,50,159 970 DATA180,201,58,151,180,254,10 980 DATA204,217,178,58,151,180,254 990 DATA9, 204, 217, 178, 58, 151, 180 1900 DATA254,8,204,217,178,58,151 1010 DATA180,254,170,204,223,178,58 1020 DATA151,180,254,171,204,223,178 1030 DATA58,151,180,254,172,204,223 1040 DATA178,58,153,180,254,10,204 1050 DATA229,178,58,153,189,254,9 1060 DATA204,229,178,58,153,180,254 1070 DATA8, 204, 229, 178, 58, 153, 180 1080 DATA254,170,204,235,178,58,153 1090 DATA180,254,171,204,235,178,58 1100 DATA153,180,254,172,204,235,178 1110 DATA201,52,11,50,151,180,201 1120 DATA62,168,58,151,180,201,62 1130 DATA11,50,153,180,201,62,168 1140 DATA50,153,180,201,58,154,180 1150 DATA254,234,194,98,176,58,153 1160 DATA180, 61, 61, 71, 58, 155, 180 1170 DATA152,218,98,176,58,153,180 1180 DATA6,17,128,71,58,155,180 1190 DATA152,210,98,176,195,61,179 1200 DATA58, 156, 180, 254, 17, 194, 106 1210 DATA176,58,151,180,61,61,71 1220 DATA58, 157, 180, 152, 218, 106, 176 1230 DATA58, 151, 180, 6, 17, 128, 71 1240 DATA58,157,180,152,210,106,176 1250 DATA195,100,179,33,4,27,62 1260 DATA209,205,77,0,205,108,0 1270 DATA33,12,180,126,254,255,202 1280 DATA86,179,223,35,195,75,179 1290 DATA205,159,0,254,74,202,1 1300 DATA176,254,70,200,175,86,179 1310 DATA33,0,27,62,209,205,77

1320 DATA0,265,108,0,33,78,180 1330 DATA:26,254,255,202,125,179,223 1340 DATA35,195,114,179,205,159,0 1350 DATA254,74,202,1,176,254,70 1360 DATA200,195,125,179,58,154,180 1370 DATA254,120,194,187,179,58,159 1380 DATA180,61,61,71,58,155,180 1390 DATA152,218,187,179,58,159,180 1400 DATA6, 17, 128, 71, 58, 155, 180 1410 DATA152,210,187,179,62,0,50 1420 DATA148,180,33,8,27,62,209 1430 DATA205,77,0,58,156,180,254 1440 DATA125,192,58,159,180,61,61 1450 DATA71,58,157,180,152,216,58 1460 DATA159,180,6,17,128,71,58 1470 DATA157,180,152,208,62,0,50 1480 DATA149,180,33,12,27,62,209 1490 DATA201,73,110,112,117,116,32 1500 DATA77,83,88,32,112,114,101 1510 DATA115, 101, 110, 116, 97, 13, 10 1520 DATA80,73,83,84,79,76,69 1530 DATA82,79,83,13,10,66,121 1540 DATA32,82,82,46,13,10,255 1550 DATA72,97,32,118,101,110,99 1560 DATA105,100,111,32,101,108,32 1570 DATA112,105,115,116,111,108,101 1580 DATA114,111,32,100,101,32,97 1590 DATA122,117,108,46,13,10,10 1600 DATA10,74,32,112,97,114,97 1610 DATA32, 106, 117, 103, 97, 114, 32 1620 DATA44,70,32,112,97,114,97 1630 DATA32,102,105,110,46,13,10 1640 DATA10,10,255,72,97,32,118 1650 DATA101,110,99,105,100,111,32 1660 DATA101,108,32,112,105,115,116 1670 DATA111,108,101,114,111,32,100 1680 DATA101,32,97,109,97,114,105 1690 DATA108,108,111,46,13,10,10 1700 DATA10,74,32,112,97,114,97 1710 DATA32, 106, 117, 103, 97, 114, 32 1720 DATA44,70,32,112,97,114,97 1730 DATA32, 102, 105, 110, 46, 13, 10 1740 DATA10,10,255,0,0,0,0 1750 DATAB, 0, 0, 0, 0, 0, 0 1760 DATA0,6,255,16,254,6,255

El siguiente y último listado es el cargador de los gráficos que utilizará el programa.

1770 DATA16,254,201,255,255,255,255

10 CLS 20 FORT=40960!TO41121! 30 READ A 40 POKE T,A 50 NEXT T

60 END 70 DATA 3,3,3,1,3,3,3 80 DATA 3.3.3.3.2.2.2 90 DATA 2,3,192,128,192,128,128 100 DATA 220,248,192,192,192,128,192 110 DATA 64,64,64,96,3,1,3 120 DATA 1,1.59,31,3,3,3 130 DATA 1,3,2,2,2,6,192 140 DATA 192,192,128,192,192,192,192 150 DATA 192,192,192,64,64,64,64 160 DATA 192,0.0.0.0.0.0. 170 DATA 42,0,0,0,0,0,0 180 DATA 0,0,0,0,0,0,0 190 DATA 0,0,168,0,0,0,0 200 DATA 0,0,0,0,0,0,0 210 DATA 0,0,0,0,42,0,0 220 DATA 0,0,0,0,0,0,0 230 DATA 0,0,0,0,0,0,168 240 DATA 0,0,0,0,0,0,0 250 DATA 0,0,1,3,1,3,1 260 DATA 3,1,3,1,3,1,3 270 DATA 1,3,1,3,192,128,192 286 DATA 128,192,128,192,128,192,128 290 DATA 192,128,192,128,192,128.0 300 DATA 0,15,13,58,137,14,38

Una vez dispongas de toda la información en tu ordenador, deberás almacenarla en un soporte externo de la siguiente forma:

BSAVE "MARZO.CM",&HB000, &HB4A8 BSAVE "MARZO.GRP",&HA 000, &HA0A1

Siempre que quieras ejecutar el programa, deberás teclear las dos líneas siguientes:

#### BLOAD "MARZO.GRP" BLOAD "MARZO.CM",R

Pasemos ahora a comentar detenidamente el listado en ASSEMBLER; como en el número anterior, nos referiremos a los números de línea en lugar de a las direcciones de memoria.

El programa comienza con la línea 10, ubicándose en la dirección #B000; en la línea 20 activamos las interrupciones; en la línea 30 borramos la pantalla, utilizando la rutina del BIOS #C3; en la línea 40 realizamos un KEY OFF llamando a la rutina del BIOS #CC.

Desde la línea 50 hasta la línea 100, variamos el color de la pantalla, estableciéndolo en COLOR 3,1,1.

Desde la línea 110 hasta la línea 170 realizamos un bucle que nos imprimirá una pequeña presentación.

Desde la línea 190 hasta la línea 210 variamos el estado del registro 1 del VDP, cambiando el tamaño de los sprites, para utilizar los de 16 × 16 sin ampliar.

En la línea 220 activamos el *screen* 1, llamando a la rutina del BIOS #6F.

En la línea 230 realizamos una llamada a nuestro propio programa activando los sprites.

En la línea 240 lanzamos de nuevo una llamada a una rutina que inicializará las variables utilizadas en el programa.

En la línea 250, ejecutamos una rutina que inicializa las posiciones X,Y, el color y números de los sprites utilizados por el programa.

En la línea 260 ejecutamos de nuevo una rutina que inspecciona el estado del teclado, comprobando si debe mover o no los sprites o si, por el contrario, debe activar las rutinas de disparo.

En la línea 270 lanzamos una llamada a una rutina que renueva constantemente las posiciones 'Y' de los sprites.

En la línea 280 realizamos una llamada a una de nuestras rutinas que se encarga de perder un poco de tiempo haciendo que el programa sea un poco más lento; de lo contrario, nos sería difícil poder ver alguna cosa al ejecutarlo debido a su velocidad.

Desde la línea 290 hasta la línea 310, continuamos el disparo del pistolero 1, en caso de que este haya disparado en algún momento.

Desde la línea 320 hasta la línea 340 realizamos la misma función que en la rutina anterior, pero con el pistolero

En la línea 350 ejecutamos una rutina que se encarga de desplazar un objeto por el centro de la pantalla; la función de ese objeto es la de parar algunos disparos.

En la línea 360 lanzamos una llamada a una rutina que se encarga de no permitir a los sprites de los pistoleros

61

que salgan del borde de la pantalla.

De la línea 370 hasta la línea 390 se comprueba si existe algún choque entre la bala del pistolero 1 y el resto de los objetos que forman parte del programa.

Desde la línea 400 hasta la línea 420 realizamos la misma función que en la rutina anterior, pero tratando la bala del pistolero 2.

En la línea 430 lanzamos un CALL a una rutina que comprueba si alguna de las balas choca con el objeto del centro de la pantalla.

En la línea 440 devolvemos el control del ordenador a la línea 260, con lo que el programa central ya no cesa de repetirse.

A partir de este punto se encuentran las rutinas empleadas por el programa.

Desde la línea 450 hasta la línea 490 se encuentra la rutina que copiará los gráficos de la RAM a la VRAM.

Desde la línea 500 hasta la línea 740 encontramos la rutina que inicializa las variables.

Desde la línea 750 hasta la 1350 el programa inicializa los parámetros de los sprites.

Desde la línea 1360 hasta la 1510 se encuentra la rutina que tiene por función leer el teclado.

Desde la línea 1520 hasta la línea 1850 se encuentran las subrutinas encargadas de mover los sprites cuando la rutina anterior se lo ordene.

Desde la línea 1870 hasta la línea 1920 se encuentra la rutina que renueva las posiciones 'y' de los sprites.

Desde la línea 1930 hasta la 2010 se inicializa el disparo del pistolero 1.

Desde la línea 2020 hasta la 2100 se inicializa el disparo del pistolero 2.

Desde la línea 2110 hasta la 2280 se continúa el disparo del pistolero 1.

Desde la línea 2290 hasta la 2460 se continúa el disparo del pistolero 2.

Desde la línea 2470 hasta la línea 2580 se desplaza una barrera por el medio de la pantalla.

Desde la línea 2590 hasta la línea 2950 se comprueba si los sprites tocan el borde.

Desde la 2960 hasta la 3070 se encuentran las subrutinas que rectifican las posiciones de los sprites en caso de que lo requiera la rutina anterior.

Desde la línea 3080 hasta la línea 3600 se comprueba el choque de la bala del pistolero 1.

Desde la línea 3610 hasta la 3770 se encuentra la subrutina ejecutada en caso de muerte de alguno de los dos pistoleros.

Desde la línea 3780 hasta la línea 4210 se comprueba el posible choque de la bala del pistolero 2.

Desde la línea 4220 hasta la línea 4430 se almacenan los textos utilizados por el programa.

Desde la 4440 hasta la 4550 se reserva un espacio de memoria para almacenar los valores de las distintas variables empleadas.

Desde la línea 4570 hasta la 4610 se encuentra la rutina encargada de perder el tiempo para ralentizar el programa.

Os pokea atentamente RR



# TRC 16"







## MAQUINA RECREATIVA

MESA DE ORDENADOR
MONITOR TV-VIDEO

# TELEMACH

• MODELO DE UTILIDAD PATENTADA •



# JUO PUE

Cuando en Marzo del año pasado, en nuestros juegos a 875 ptas., fueron no locos, que nos íbamos a arruinar, que juegos originales, que nos estrellaría

Pero se equivocaron. Y se equivocaro que en ERBE contábamos. ¡¡TU APO

Ha sido gracias a ti y a tu decisión hayamos conseguido nuestro objetiv

Por eso, para agradecértelo y celebra precios:

\*Por cada juego que compre

de este año, podrás llevarte o

Aprovéchate, dos juegos y p

Y es que en



# DE SERI

ERBE decidimos bajar los precios de uchos los que dijeron que estábamos nunca conseguiríamos que compraras nos... que bla bla bla bla bla...

n en algo importantísimo. Algo con lo 0!!

de comprar juegos originales el que

el primer aniversario de la bajada de

entre el 1 y el 31 de Marzo

ro, el que tú elijas, de regalo.

en Marzo elige aga solo uno.

A LOCURA CONTINUA!!



# EL ZOCO

CIRCULO INFORMATICO. Club de usuarios de MSX, SVI-328 y PC. Avda. César Augusto 90, 3. 50003 ZARAGO-ZA. Información: martes y viernes a partir de las 7.30; sábados a partir de las 5.

Intercambio programas para MSX-1 y MSX-2. Poseo más de 550 programas. Interesados escribir a Alfonso Moreno Gómez. Urb. Miraflores torre 7, 2, 3. 29600 MARBELLA (Málaga). Telf.: (952) 82 09 82.

Vendo ordenador Dragón 200, de 64K, con monitor color, data-cassette, 15 juegos, manuales, programas de utilidades, etc. Precio a convenir. Mercedes. Telf.: (93) 230 40 57. De 7 a 9 noche.

Vendo ordenador Commodore-128, el datacassette, más unidad de disco 5 1/4, más dos Joysticks, más innumerables juegos y utilidades, más impresora Commodore. Todo ello en perfecto estado de conservación y con libros, manuales, revistas,... Todo junto por 100.000 pts. negociables. Miguel (93) 381 21 18 (noches de 8 a 10).

Change programmes sur MSX-MSX-2 (sentement diskette) et sur ATARI ST. Derniers softs. Ecrivez a: Xavier Martínez Vidal C/ Emerito Augusta 10, ex. b, 3. BARCELONA 08028. Telf.: (93) 339 86 22.

Vendo ordenador MSX-1, SVI-738 con unidad de disco incorporada. Perfecto estado de conservación. Interesado llamar a Francesc Xavier Marin Masip. Paseo de Ronda 149, 7, 1. 25008 LLEIDA. (973) 23 60 87.

Vendo ampliación de memoria de 64K completamente nueva por 13.000 pts. Escribid a Jesús Tubio Fernández. C/ El Pilar 5. RUTE (Córdoba).

**Deseo** comprar unidad de disco para MSX o fuente de alimentación (transformador) para Commodore 64. Precio a convenir. Llamar al (93) 666 48 76 o escribir a Joaquín Morales Sole. C/ Sacramento 3, 5, 2. Sant Feliu de Llobregat (Barcelona).

Vendo cuatro originales para Oric: Runaway, Nowotnik; Reverse, Author, a 500 pts. cada uno. También originales de MSX a 400 pts. Interesados llamar a Antonio Fouz al telf. (93) 427 95 79 de Barcelona, o escribir a Paseo Universal 9, esc. B, 3, 2. 08031 Barcelona.

Vendo unidad de discos Sony hbd 50 por 35.000 pts. Está en perfecto estado y casi no se ha usado. Dirigirse a Eloy Roman. Avda. Burgos 12, 2, B. 08210 CIUDAD BADIA (Barcelona). Tel.: (93) 718 30 75.

Vendo MSX-2 Sony F-700S con unidad de disco doble cara. Además cassette Bit Corder, cable para monitor, programas en disco, varios juegos MegaRom y revistas. Precio a convenir. Ricardo (93) 562 05 02.

Vendo ordenador SVI-728, con unidad de disco 5 1/4. Regalo 110 discos con más de 800 juegos. Miguel A. Lafuente. C/ Pablo Neruda 24, 5, B. Zaragoza. Telf.: 51 66 32.

Vendo ordenador Sony MSX-2 HBF500P. Unidad de disco incorporada, monitor de fósforo verde, cassette, joystick y muchos programas en disco. Todo por 90.000 pts. Josep (93) 333 67 41. Horas de oficina.

¡Atención! Nuevo club de MSX con todas las novedades del mercado garantizadas. MADRID. De 1 a 3 al telf.: 269 89 75; y de 7 a 11 al telf.: 269 79 05. Vendo ordenador HB-75 P, más una cinta con 20 juegos, más un cartucho, todo ello por 40.000 pts. Fernando Joaristi Bilbao. C/Labayru 25, 3, izq. 48012 BILBAO (Vizcaya).

Vendo ordenador ZX-Spectrum+2, nuevo, con joystick, alimentador y todos los cables, más cantidad de programas de aplicaciones y varios juegos comerciales originales. Todo ello por sólo 30.000 pts. También vendo programas de juegos originales a 400 pts. Escribir o llamar a Xavi. (93) 384 11 93. C/ Eduard Marquina 10, 2, 4. 08911 BADALONA (Barcelona).

Vendo ordenador SVI-328, con cassette SV-904, monitor F/V Ciaegi de alta resolución, joystick y varias cintas con los mejores juegos y utilidades así como los manuales originales en castellano y varios libros. Todo el equipo por 30.000 pts. Llamar noches de 9 a 11 al teléfono (985) 33 11 50.

Vendo ordenador MSX-2 Philips 8250 con dos unidades de disco, cassette Gold King, sin uso, con programas Chess Game, Idea Type, damas, libros y revistas. 115.000 pts. negociables. Llamar a Carlos al (91) 610 09 92, mañanas y noches.

Sólo programas MSX-2, juegos y gestión. Hemos formado un club de usuarios basándonos en los artículos de IN-PUT MSX. Entérate de nuestras ventajas. Escribe al apdo. 5083. Madrid.

Por cambio de sistema vendo Sony FX-700s. Tres semanas de uso. Garantía vigente. Incluyo 10 discos llenos de programas con algunos Megarom, Ratón, manuales y garantía. Todo ello por 70.000 pts. Llamar a Jorge Roman al telf.: (93) 718 39 75.

# **OFERTA**



- DISCOS 3,5 "DOBLE CARA, DOBLE DENSIDAD, 100 % CERTIFICADOS, CAJA DE 10 DISKETTES 3.050 P.V.P.
- JOYSTIK DIGITAL CON SENSORES DE CONTACTO, MAYOR RESPUESTA, MÁS RÁPIDEZ 2.495 P.V.P.
- WIKET EL EWOK 32 K., CARTUCHO ROM 2.500 P.V.P.
- DROIDS EN EL PLANETA INGO, CARTUCHO ROM 2.500 P.V.P.
- PAPEL CONTINUO, PAQUETES DE 500 HOJAS, 80 COLUMNAS 1.420 P.V.P.
- PROGRAMAS DE GRÁFICOS, AMPLIACIONES DE MEMORIA, RECONFIGURADORES DE MEMORIA...
   PARA PEDIDOS LLAMAR AL TELÉFONO DE BARCELONA (93) 216 08 95 215 55 29





# LOS JUEGOS DEL FUTURO, HOY



### EL MUNDO PERDIDO

Imaginate que unos visitantes de un lejano planeta vinieron a la Tierra hace miles de años. Ellos enseñaron a nuestros más remotos antepasados los secretos de su ciencia y su tecnología... pero un extraño virus acabó con su existencia. Ahora, en nuestros días, un arqueólogo descubre una gruta inexplorada y allí surge la sorpresa.



### ALE HOP

Si eres muy hábil, un jugador experto, maestro de maestros, diplomado en el arte de masacrar enemigos, conquistador de pantallas imposibles y crees que ya lo has probado todo... no desesperes.

AUN NO HAS VISTO ALE-HOP.



## **TEMPTATIONS**

El primer programa de MSX que aprovecha totalmente las posibilidades gráficas de esta sensacional máquina. TEMPTATIONS, el pecado más original desde Adan y Eva... NO PODRAS RESISTIR LA TENTACION DE JUGARLO.

**ERBE SOFTWARE** 

CI NUÑEZ MORGADO, 11 28036 MADRID TELEF (91) 314 18 04

**DELEGACION CATALUÑA** 

DISTRIBUIDOR EN CANARIAS

NONIG RECORDS
AVDA. MESA Y LOPEZ. 17, 1, A
35007 LAS PALMAS
TELEF (928) 23 26 22

DISTRIBUIDOR EN BALEARES EXCLUSIVAS FILMS BALEARES C/ LA RAMBLA, 3 07003 PALMA DE MALLORCA TELEF. (971) 71 69 00

DISTRIBUIDOR EN ASTURIAS 32208 GIJON TELEF (985) 15 13 13